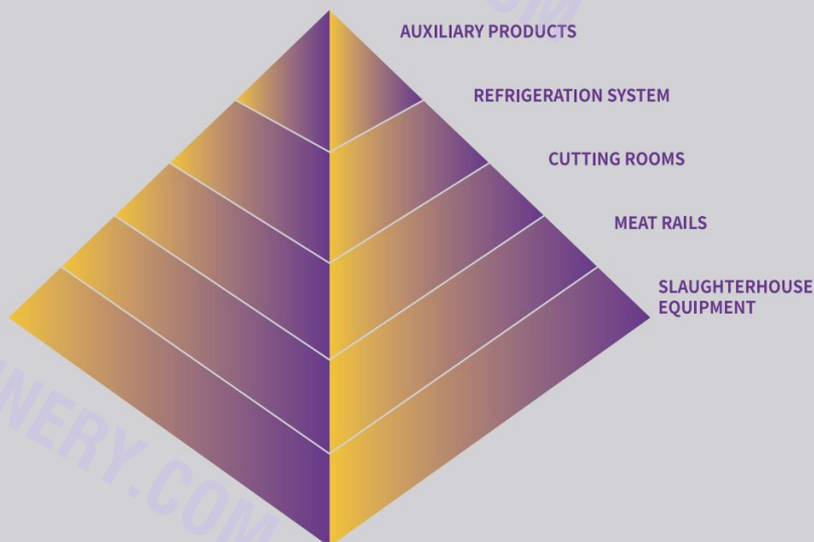




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD



INTEGRATED SOLUTION PROVIDER FOR PIG, CATTLE AND SHEEP SLAUGHTERING LINE SYSTEM

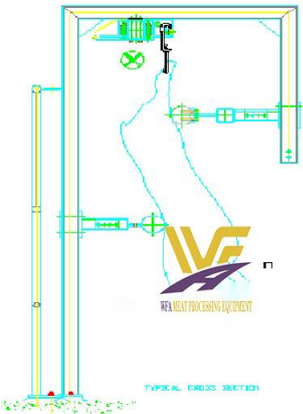
## Lista de equipos para sacrificio de ganado

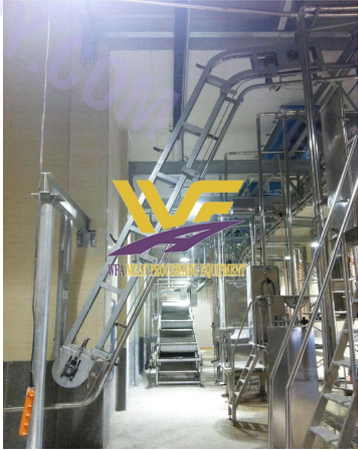
No.	Descripción	Número de código
<b>1. Unidad de matanza y sangrado de ganado</b>		
<b>1.1</b>	<b>Sistema de peso de animales vivos</b>	<b>WFA-CB-CZ</b>
	<p>Aplicación: Utilícelo para escalar el peso bruto de los animales vivos antes de ingresar al matadero para su sacrificio. Código No.:WFA-CB-CZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caja de pesaje de acero inoxidable 304.</li> <li>● Sensores de alta precisión</li> <li>● Pantalla de pesaje con impresora</li> <li>● Pantalla digital LCD</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 15W</li> <li>◆ Capacidad máxima de peso: 1500 kg</li> <li>◆ Capacidad diferenciada: 500 g.</li> <li>◆ Tamaño: 2000*1000*1600 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
<b>1.2</b>	<b>maquina lider</b>	<b>WFA-CB-QN</b>
	<p>Aplicación: Caja principal de sacrificio de entrada de ganado para aturdimiento/matanza Código No.:WFA-CB-QN Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura principal galvanizada en caliente.</li> <li>● Cadena de chapa galvanizada en caliente con ganchos para enchufes.</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5 kw</li> <li>◆ Longitud: 7-12m</li> </ul>	
<b>1.3</b>	<b>Caja de sacrificio rotativa ritual</b>	<b>WFA-CB-MX</b>
	<p>Aplicación: Este equipo está controlado hidráulicamente para girar 180° para matanzas religiosas musulmanas. Código No.:WFA-CB-MX Material: Estructura principal galvanizada en caliente y placa de poliamida. Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caja giratoria y base</li> <li>● Dispositivo de entrada de ganado</li> <li>● Dispositivo para empujar ganado</li> <li>● Dispositivo de sujeción del cabezal</li> <li>● Placa receptora de ganado.</li> <li>● Estación de presión hidráulica</li> <li>● Cilindro de aceite y sistema de control hidráulico y tubería blanda.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 7,5 kw</li> <li>◆ Tamaño: 2300*2000*2370 mm (largo x ancho x alto)</li> <li>◆ Peso total: 4800 kg</li> <li>◆ Capacidad máxima: 45 cabezales por hora</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
1.4	<b>Plataforma fija para matar.</b>	<b>WFA-FP</b>
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a matar el ganado. Código No.: WFA-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
1.5	<b>Caja de aturdimiento oblicua</b>	<b>WFA-CB-XF</b>
	<p><b>Plato receptor de ganado</b></p> <p>Aplicación: Se utiliza para restringir el cuerpo de los animales y facilitar el aturdimiento. Este tipo de caja de aturdimiento tiene una placa inferior baja, lo que facilita la entrada de los animales. Después de aturdir al animal, el cilindro levanta la placa inferior para liberar al animal. Código No.: WFA-CB-XF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuadro de límite de ganado</li> <li>● Dispositivo de entrada de ganado</li> <li>● Dispositivo de sujeción del cabezal</li> <li>● Dispositivo de elevación de puerta lateral</li> <li>● Dispositivo de placa de vuelco inferior</li> </ul> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura principal galvanizada en caliente.</li> <li>● Placa de poliamida</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa ◆ Consumo de aire: 630L/ Hora ◆ Capacidad máxima: 60 cabezales por hora ◆ Tamaño: 2800*1375*3220 mm (largo x ancho x alto)</p>	
1.6	<b>caja de golpe</b>	<b>WFA-CB-OF</b>
	<p><b>Plato receptor de ganado</b></p> <p>Aplicación: Este tipo de caja de golpe está equipada con un dispositivo neumático para empujar animales, y el extremo frontal está equipado con un dispositivo que combina una cabeza de soporte para animales y una cabeza de sujeción para animales, lo que limita efectivamente el movimiento del cuerpo del animal y facilita el aturdimiento o la vida. colgador de ganado. Código No.: WFA-CB-OF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuadro de límite de ganado</li> <li>● Dispositivo de entrada de ganado</li> <li>● Dispositivo para empujar ganado</li> <li>● Dispositivo de sujeción del cabezal</li> <li>● Dispositivo de elevación de puerta lateral</li> <li>● Dispositivo de placa de vuelco inferior</li> <li>● Plataforma de operación</li> <li>● Caja de control neumático</li> </ul> <p>Material: estructura principal galvanizada en caliente. Parámetros técnicos: ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa ◆ Consumo de aire: 630L/ Hora ◆ Capacidad máxima: 60 cabezales por hora</p>	

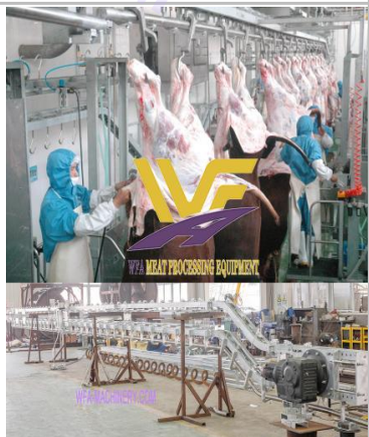
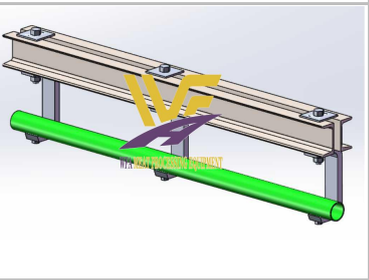
No.	Descripción	Número de código
1.7	<b>caja de golpe</b>	<b>WFA-CB-DFX</b>
	<p>Aplicación: Este tipo de caja de golpe está equipada con un dispositivo de sujeción de cabezas de animales, que puede usarse para aturdir animales.</p> <p>También se puede utilizar para colgar y sacrificar ganado vivo, con dos juegos de cilindros instalados en la parte inferior para controlar la placa inferior de la caja volteadora. Abra el cilindro de la placa inferior trasera y suelte la pata trasera del animal para colgarlo.</p> <p>Código No.:WFA-CB-DFX</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuadro de límite de ganado</li> <li>● Dispositivo de entrada de ganado</li> <li>● Dispositivo de elevación de puerta lateral</li> <li>● Dispositivo de placa de vuelco inferior</li> </ul> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura principal galvanizada en caliente.</li> <li>● Placa de poliamida</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa</li> <li>◆ Consumo de aire: 420L/hora</li> <li>◆ Capacidad máxima: 45 cabezales por hora</li> <li>◆ Tamaño: 2600*1000*2100 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
1.8	<b>Pila de seguridad</b>	<b>WFA-CB-AZ</b>
	<p>Aplicación: Protección colocada delante del cajón de sacrificio de ganado para evitar la fuga del animal.</p> <p>Código No.:WFA-CB-AZ</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: <math>\phi</math> 120*1400 mm</li> <li>◆ Distancia: 400 mm</li> </ul>	
1.9	<b>Polipasto sangrante</b>	<b>WFA-CB-LH</b>
	<p>Aplicación:Elevación del animal hasta la línea de sangrado.</p> <p>Código No.:WFA-CB-LH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polipasto eléctrico de 2 toneladas</li> <li>● Dispositivo de suspensión automático galvanizado en caliente.</li> <li>● Gancho pesado galvanizado en caliente</li> <li>● Interruptores de control de baja presión</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Capacidad de elevación: 2000 kg</li> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Altura de elevación: 6m</li> <li>◆ Velocidad de iluminación: 8 m/min</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
1.10	<b>Ascensor sangrante</b>	<b>WFA-CB-LT</b>
	<p>Aplicación: Levantando al animal hasta la línea de sangrado. Código No.:WFA-CB-LT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riel de viga C galvanizada en caliente</li> <li>● Cadena de chapa galvanizada en caliente con dientes de empuje</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Altura de elevación: 3600 mm</li> </ul>	
1.11	<b>Dispositivo de alimentación neumático</b>	<b>WFA-PW</b>
	<p>Aplicación: Transfiere el animal de manera ordenada a la línea transportadora de sangrado automático para su sangrado. Código No.:WFA-PW Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de acero galvanizado en caliente</li> <li>● Dispositivo de riel guía</li> <li>● Cilindro de aleación de aluminio</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul>	
1.12	<b>Transportador de sangrado</b>	<b>WFA-CB-LS</b>
	<p>Aplicación: Transporte automático del sangrado de animales. Código No.:WFA-CB-LS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# con colgador de riel</li> <li>● Cadena galvanizada forjada con dedos</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática, dispositivo rotador.</li> <li>● Control de conversión de frecuencia, regulación de velocidad.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Distancia entre transporte de animales: 1800 mm</li> </ul>	
1.13	<b>Línea de transporte de sangrado</b>	<b>WFA-CB-LL</b>
	<p>Aplicación: Transporte del ganado para sangrado, Deslizamiento de pendiente, límite manual. Código No.:WFA-CB-LL Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10#</li> <li>● H225 Percha especial galvanizada en caliente</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de <math>\phi 60*4</math> mm</li> </ul>	

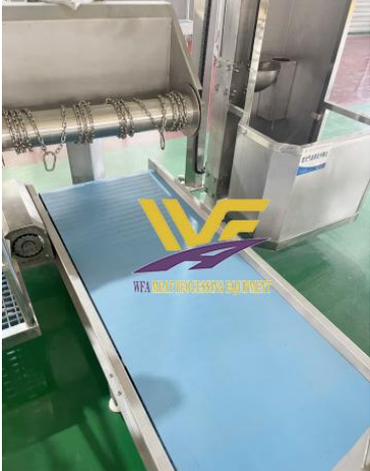
No.	Descripción	Número de código
1.14	<b>Freno de posición</b>	<b>WFA-CB-MX</b>
	Aplicación: Limitar el movimiento del animal en la línea de sangrado. Código No.: WFA-CB-MX Material: Galvanizado en caliente	
1.15	<b>comedero de sangre</b>	<b>WFA-CB-XS</b>
	Aplicación: recoger la sangre del ganado. Código No.: WFA-CB-XS Material: acero inoxidable 304 ♦ Tamaño: Personalizad	
1.16	<b>Estimulación/sangrado electrónico de alta frecuencia.</b>	<b>WFA-CB-DJ</b>
	Aplicación: Mejora el efecto de sangrado, promueve la reducción del PH y la ternura de la carne. Código No.: WFA-CB-DJ Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Generador de estimulación eléctrica</li> <li>● Pista conductora de acero inoxidable 304.</li> <li>● Panel aislante de plástico industrial.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Voltaje de estimulación: 24- 48 V (ajustable)</li> <li>♦ Corriente de estimulación: 0,25 A.</li> <li>♦ Tiempo de estimulación: 10-30 segundos/por vez</li> </ul>	
1.17	<b>Grillete de sangrado de ganado</b>	<b>WFA-CB-LL</b>
	Aplicación: colgar y transportar al animal para matarlo y sangrarlo. Código No.: WFA-CB-LL Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Percha y rodillo galvanizados en caliente.</li> <li>● Grillete de acero inoxidable 304.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Rodamiento máximo: 2000 kg</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
1.18	<b>Riel de transporte de retorno con grillete sangrante</b>	<b>WFA-CB-FL</b>
	<p>Aplicación: El riel forma una cierta pendiente. Para deslizar el grillete de sangrado del animal, regrese a la posición colgante para su reutilización.</p> <p>Código No.:WFA-CB-FL</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10#</li> <li>● Percha especial galvanizada en caliente</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> <li>● Dispositivo protector de rieles de acero inoxidable</li> </ul>	
1.19	<b>Máquina de descenso de grilletes sangrantes</b>	<b>WFA-CB-XD</b>
	<p>Aplicación: Grillete de sangrado de transporte desde el riel alto al riel bajo para su reutilización.</p> <p>Código No.:WFA-CB-XD</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura principal galvanizada en caliente.</li> <li>● Rodillo de nailon y cadena galvanizada en caliente.</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> <li>● Barandilla de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5 kw</li> </ul>	
1.20	<b>Dispositivo de descenso de grillete de sangrado neumático</b>	<b>WFA-CB-PD</b>
	<p>Aplicación: Grillete de sangrado de transporte desde el riel alto al riel bajo para su reutilización.</p> <p>Código No.:WFA-CB-PD</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura principal galvanizada en caliente.</li> <li>● Cilindro de aleación de aluminio</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> <li>● Barandilla de acero inoxidable 304.</li> </ul>	
1.21	<b>Plataforma fija para traslado de cadáveres.</b>	<b>WFA-FP</b>
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a cortar las pezuñas, despellejar las patas, cortar el ano y transferir la carcasa.</p> <p>Código No.:WFA-FP</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Bandeja receptora de agua de acero inoxidable 304.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
1.22	<b>Tolva deslizante para pezuñas</b>	<b>WFA-CB-HC</b>
	<p>Aplicación: Los cascos traseros se deslizan hacia abajo desde la posición alta hasta la carretilla estándar o la cinta transportadora. Código No.:WFA-CB-HC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: <math>\phi</math> 350*2400 mm (D*L)</p>	
1.23	<b>Polipasto de carro</b>	<b>WFA-CB-DL</b>
	<p>Aplicación: Levantar el carro de ganchos a la posición alta para reutilizar los ganchos de la polea. Código No.:WFA-CB-DL Incluir: ● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 1 tonelada. ● Interruptores de control de baja presión Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Capacidad de elevación: 1000 kg ◆ Altura de elevación: 4m</p>	
1.24	<b>Carro de ganchos</b>	<b>WFA-CB-KT</b>
	<p>Aplicación: Almacenar y transportar ganchos de polea. Código No.:WFA-CB-KT Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1800*700*1350 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad: 120 ganchos de polea.</p>	
1.25	<b>Polipasto de transferencia de cadáveres</b>	<b>WFA-CB-ZT</b>
	<p>Aplicación: Transfiera la canal de ganado desde la línea de sangrado a la línea de procesamiento de canales. Código No.:WFA-CB-ZT Incluir: ● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 1 tonelada. ● gancho de acero inoxidable 304 ● Interruptores de control de baja presión Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Capacidad de elevación: 1000 kg ◆ Altura de elevación: 3m</p>	

No.	Descripción	Número de código
1.26	<b>Sistema hidráulico de transferencia de cadáveres.</b>	<b>WFA-CB-HZ</b>
	<p>Aplicación: Transfiere la carcasa del animal desde la línea de sangrado automática al transportador escalonado de procesamiento de la carcasa a través del sistema hidráulico.</p> <p>Código No.: WFA-CB-HZ</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dispositivo de elevación hidráulico de la primera pata</li> <li>● Dispositivo de elevación hidráulico de 2.ª pata</li> <li>● Estación hidráulica y cilindro de aceite.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 5,5 kw</li> <li>◆ Presión de trabajo hidráulica: 4.0Mpa</li> </ul>	
<b>2. Unidad de procesamiento de canales de ganado</b>		
2.1	<b>Transportador escalonado para procesamiento de canales</b>	<b>WFA-CP-BJ</b>
	<p>Aplicación: Transportar la carcasa principal para su procesamiento.</p> <p>Código No.: WFA-CP-BJ</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# con colgador de riel</li> <li>● Cadena galvanizada forjada con dedos</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática.</li> <li>● Dispositivo neumático de separación de piernas</li> <li>● Control PLC, el tiempo de parada de la posición de trabajo está disponible para ajustar</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 2,2Kw</li> <li>◆ Longitud de transporte y número de estaciones: personalizado</li> <li>◆ Distancia de la posición de trabajo: 2200 mm</li> </ul>	
2.2	<b>Línea de transporte de procesamiento manual de canales</b>	<b>WFA-CP-ML</b>
	<p>Aplicación: Transportar la carcasa principal para su procesamiento.</p> <p>Código No.: WFA-CP-ML</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10#</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> <li>● H225 Percha galvanizada en caliente</li> </ul>	
2.3	<b>Plataforma fija para procesamiento de sacrificio</b>	<b>WFA-FP</b>
	<p>Aplicación: ayudar a los trabajadores a trabajar y sacrificar</p> <p>Código No.: WFA-FP</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Bandeja receptora de agua de acero inoxidable 304.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

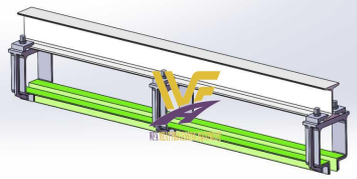
No.	Descripción	Número de código
2.4	<b>Máquina desolladora hidráulica</b>	<b>WFA-CP-YB</b>
	<p>Aplicación: Retire la piel de la carcasa sin que se rompa. Código No.:WFA-CP-YB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pilar de soporte de acero galvanizado en caliente</li> <li>● Rodillo y cadena de piel de acero inoxidable 304.</li> <li>● Estación de presión hidráulica</li> <li>● Sistema de control hidráulico y tubería blanda.</li> <li>● Mango de operación cruzada</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia del motor de la estación hidráulica: 5,5 kw.</li> <li>◆ Potencia del motor del rodillo: 2,2 kw.</li> <li>◆ Carrera del cilindro hidráulico: 2,2 m</li> <li>◆ Presión de trabajo: 6Mpa</li> <li>◆ Capacidad máxima: 60 ganado/h</li> </ul>	
2.5	<b>Elevador de subida y bajada de una sola columna con desollado asistido</b>	<b>WFA-CP-YB</b>
	<p>Aplicación: Ayudar a los trabajadores a cooperar con la máquina desolladora para tirar de la piel. Código No.:WFA-DPE Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plataforma y pilar de soporte principal de acero inoxidable 304</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> <li>● Válvula de pie neumática</li> <li>● Dispositivo de limpieza de delantales</li> <li>● Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño del tablero: 1000 * 800 mm (largo * ancho)</li> <li>◆ Altura de elevación: 1600 mm</li> <li>◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa</li> <li>◆ Consumo de aire: 185L/hora</li> <li>◆ Capacidad de elevación: 125 kg.</li> </ul>	
2.6	<b>Desolladora hidráulica con plataforma</b>	<b>WFA-CP-YBP</b>
	<p>Aplicación: Retire la piel de la carcasa sin romperla. La plataforma se eleva y baja con cilindros hidráulicos, lo que ayuda a los trabajadores a cooperar con la máquina desolladora para extraer la piel. Código No.:WFA-CP-YBP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pilar y marco de soporte de acero galvanizado en caliente</li> <li>● Rodillo y cadena de piel de acero inoxidable 304.</li> <li>● Estación de presión hidráulica</li> <li>● Sistema de control hidráulico y tubería blanda.</li> <li>● Mango de operación cruzada</li> <li>● plataforma de acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia del motor de la estación hidráulica: 5,5 kw.</li> <li>◆ Potencia del motor del rodillo: 2,2 kw.</li> <li>◆ Carrera del cilindro hidráulico: 2,2 m</li> <li>◆ Presión de trabajo: 6Mpa</li> <li>◆ Tamaño de la plataforma: 1200*800 mm (largo x ancho).</li> <li>◆ Capacidad máxima: 40 ganado/h</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
2.7	<b>Estaca fija en las patas delanteras</b>	<b>WFA-CP-DZ</b>
	<p>Aplicación:Fijar las patas delanteras con cadena de acero inoxidable para evitar que la canal se mueva durante el desollado. Código No.:WFA-CP-DZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plataforma de acero inoxidable 304</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cadena de pata delantera con perno de acero inoxidable</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño del tablero: 1000*800*1400 mm</p>	
2.8	<b>Estaca fija en las patas delanteras</b>	<b>WFA-CP-SZ</b>
	<p>Aplicación:Fijar las patas delanteras con cadena de acero inoxidable para evitar que la canal se mueva durante el desollado. Código No.:WFA-CP-SZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estaca fija de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cadena de pata delantera con perno de acero inoxidable</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 800*240*1400 mm</p>	
2.9	<b>Ocultar cinta transportadora</b>	<b>WFA-CP-PS</b>
	<p>Aplicación:Transporte la piel al almacén de pieles. Código No.:WFA-CP-PS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de acero inoxidable 304</li> <li>● Cinturón de nailon conforme a la norma de higiene alimentaria.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 720 mm ◆ Tamaño: Personalizado</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.10	<b>Sistema neumático de transporte de pieles</b>	<b>WFA-CP-PPS</b>
	<p><b>Tubería de transporte neumático</b></p> <p>Aplicación: Transporte la piel a la sala de procesamiento de piel mediante gas comprimido. Principio de funcionamiento: la piel del ganado cae al tanque de suministro de aire a través del conducto, la válvula neumática se cierra y se llena el aire comprimido. La piel es transportada hasta el contenedor de recogida a través de la tubería por la presión del gas. Después de cada transmisión, se limpia el tanque de suministro de aire y se abre nuevamente la válvula. Código No.:WFA-CP-PPS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tolva de piel de vaca de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cilindro de suministro de aire de acero inoxidable 304 y válvula neumática.</li> <li>● Separador ciclónico de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tanque de recolección de pieles de acero inoxidable 304.</li> <li>● Válvulas, controles, soportes de montaje y fijaciones necesarios</li> <li>● φ219 304Tubo de acero inoxidable</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa</p>	
2.11	<b>Dispositivo de lavado de cabeza</b>	<b>WFA-CP-TX</b>
	<p>Aplicación: Lavar la cabeza del animal, especialmente en las cavidades bucal y nasal. Código No.:WFA-CP-TX Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 700*700*1870 mm (largo x ancho x alto)</p>	
2.12	<b>Elevador de subida y bajada de doble columna de despojos blancos (Incluye dispositivo neumático para deslizamiento de despojos)</b>	<b>WFA-PE(PH)</b>
	<p>Aplicación: Ayude a los trabajadores a sacar los despojos blancos, recibirlos y deslizarlos para colocarlos en el transportador/transportador de cuarentena sincrónico. Código No.:WFA-PE(PH) Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plataforma y pilar de soporte principal de acero inoxidable 304</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> <li>● Válvula de pie neumática</li> <li>● Canal receptor neumático de acero inoxidable 304.</li> <li>● Dispositivo de limpieza de delantales</li> <li>● Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño del tablero: 2000*1060 mm (largo x ancho) ◆ Altura de elevación: 1000 mm ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa ◆ Consumo de aire: 310L/hora ◆ Capacidad de elevación: 250 kg</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.13	<b>Comedero deslizante para despojos blancos</b>	<b>WFA-CP-BH</b>
	Aplicación: Recibir y deslizar los despojos blancos a la sala de procesamiento. Código No.:WFA-CP-BH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado	
2.14	<b>Mesa de inspección de despojos blanca</b>	<b>WFA-CP-BJ</b>
	Aplicación: Recibir e inspeccionar los despojos blancos. Código No.:WFA-CP-BJ Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado Profundidad: 100 mm	
2.15	<b>Cinta transportadora de despojos blanca</b>	<b>WFA-CP-WB</b>
	Aplicación: Transporte e inspección de los despojos blancos. Código No.:WFA-CP-WB Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de acero inoxidable 304</li> <li>● Cinturón de nailon con faldón y tabique.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 800 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
2.16	<b>Transportador de inspección síncrono de despojos blancos</b>	<b>WFA-CP-WTSET</b>
	Aplicación: Transporte e inspección de despojos blancos, sincrónico con el transportador escalonado de procesamiento de canales. Código No.:WFA-CP-WT Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cadena de placas galvanizadas en caliente</li> <li>● Bandeja para despojos de acero inoxidable 304 blanca.</li> <li>● Dispositivo de desinfección de bandejas de acero inoxidable 304.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5Kw</li> <li>◆ Tamaño de la bandeja: 1240*990*250 mm</li> <li>◆ Distancia de la bandeja: 2200 mm</li> <li>◆ Tamaño: 8800*1500*2000 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
2.17	<p><b>Sistema neumático de separación de despojos enfermos.</b></p> <p>Aplicación: Los despojos que pasaron la inspección de cuarentena se deslizaron en la sala de procesamiento de despojos blancos. Las vísceras no calificadas caen en el carro cerrado mediante el dispositivo neumático.</p> <p>Código No.:WFA-CP-PF</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tolva de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cilindro de aleación de aluminio</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 2200 * 1100 mm (largo * ancho)</li> <li>◆ Profundidad: 200 mm</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-PF</b></p> 
2.18	<p><b>Comedero deslizante para despojos rojos</b></p> <p>Aplicación: Recibir y deslizar los despojos rojos a la sala de procesamiento.</p> <p>Código No.:WFA-CP-HH</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Tamaño: Personalizado</p>	<p><b>WFA-CP-HH</b></p> 
2.19	<p><b>Transportador de inspección síncrono de cabeza y despojos rojos</b></p> <p>Aplicación: Transporte e inspección de cabezas y despojos rojos, síncrono con el convertidor paso a paso de procesamiento de canales.</p> <p>Código No.:WFA-CP-HT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riel de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8#</li> <li>● Cadena forjada galvanizada, rueda de nailon polimérico</li> <li>● Ganchos para cabeza y despojos rojos de acero inoxidable 304 de <math>\varnothing</math> 12 mm</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática, dispositivo rotador.</li> <li>● Dispositivo de desinfección de ganchos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5Kw</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-HT</b></p> 
2.20	<p><b>Transportador de inspección síncrono de cabeza y despojos rojos</b></p> <p>Aplicación: Transporte e inspección de cabezas y despojos rojos, síncrono con el convertidor paso a paso de procesamiento de canales.</p> <p>Código No.:WFA-CP-TT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riel de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8#</li> <li>● Cadena forjada galvanizada, rueda de nailon polimérico</li> <li>● Ganchos para cabeza y despojos rojos de acero inoxidable 304 de <math>\varnothing</math> 12 mm</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática.</li> <li>● Dispositivo de desinfección de ganchos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5Kw</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-TT</b></p> 

No.	Descripción	Número de código
2.21	<p><b>Línea de transporte manual de inspección de cabeza y despojos rojos</b></p> <p>Aplicación: Transporte e inspección de cabezas y despojos rojos. Código No.:WFA-CP-JX</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viga en I galvanizada en caliente 10#</li> <li>• Suspensión de fundición de acero refinado H164, superficie galvanizada en caliente</li> <li>• Riel de acero inoxidable 304 de 40*40*4 mm</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-JX</b></p> 
2.22	<p><b>Ganchos polea cabeza/despojos rojos</b></p> <p>Aplicación: Colgar la cabeza del ganado y los despojos rojos para su inspección y transporte. Código No.:WFA-CP-JG</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304</li> <li>• Ganchos de acero inoxidable 304 de φ12 mm</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-JG</b></p> 
2.23	<p><b>Separador de piernas neumático</b></p> <p>Aplicación: Separación neumática de las patas traseras para partir la canal. Código No.:WFA-CP-CT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte de base galvanizado en caliente</li> <li>• 1 cilindro de propulsión</li> <li>• Cilindros separados por patas de 2 piezas</li> <li>• Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Distancia de separación de las patas: 1200 mm</li> </ul>	<p><b>WFA-CP-CT</b></p> 
2.24	<p><b>Ascensor de subida y bajada de dos columnas</b></p> <p>Aplicación: Ayudar a los trabajadores a trabajar cómodamente. Código No.:WFA-PE</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataforma y pilar de soporte principal de acero inoxidable 304</li> <li>• Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>• Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> <li>• Válvula de pie neumática</li> <li>• Dispositivo de limpieza de delantales</li> <li>• Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño del tablero: 2000*1060 mm (largo x ancho)</li> <li>◆ Altura de elevación: 1600 mm</li> <li>◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa</li> <li>◆ Consumo de aire: 370L/hora</li> <li>◆ Capacidad de elevación: 250 kg</li> </ul>	<p><b>WFA-PE</b></p> 

No.	Descripción	Número de código
2.25	<b>Plataforma fija para caminar.</b>	<b>WFA-TP</b>
	<p>Aplicación: Conecte la plataforma para sacar los despojos rojos y la plataforma de inspección de carcasas. Código No.:WFA-TP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Bandeja receptora de agua de acero inoxidable 304.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
2.26	<b>Báscula de cadáveres sobre raíl</b>	<b>WFA-WS-600</b>
	<p>Aplicación: Escalado de cadáveres en la línea de transporte manual. Código No.:WFA-WS-600 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Conectores y pernos galvanizados en caliente.</li> <li>● Sensores de alta precisión</li> <li>● Pantalla de pesaje con impresora</li> <li>● Pantalla digital LCD</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Peso máximo: 600 Kg. ◆ Capacidad diferenciada: 50g</p>	
2.27	<b>Transportador de lavado de canales</b>	<b>WFA-CP-QS</b>
	<p>Aplicación: Transporte de media canal de ganado para su lavado. Código No.:WFA-CP-QS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía cerrada galvanizada en caliente con colgador de carril</li> <li>● Cadena de chapa galvanizada con perro empujador.</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60 \times 4</math> mm 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5Kw</p>	
2.28	<b>Lavadora automática de canales</b>	<b>WFA-CP-ZQ</b>
	<p>Aplicación: A través de una bomba de agua de alta presión, se utilizan un motor y una boquilla de transmisión por cadena para rociar la carcasa de arriba a abajo. Código No.:WFA-CP-ZQ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● Transmisión por cadena, aspersor móvil hacia arriba y hacia abajo.</li> <li>● Bomba de agua de alta presión</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75*2Kw+2,2Kw ◆ Caudal nominal: 5m3/h ◆ Inducción automática, tiempo de lavado ajustable ◆ Tamaño: 1910*1800*4730 mm (largo x ancho x alto).</p>	

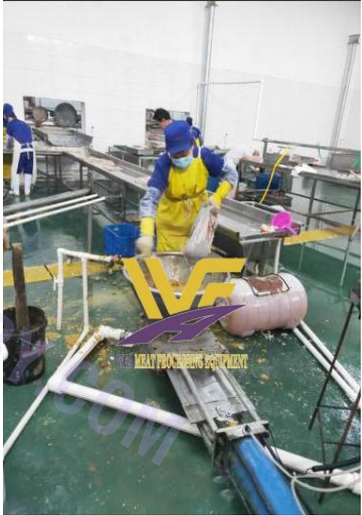
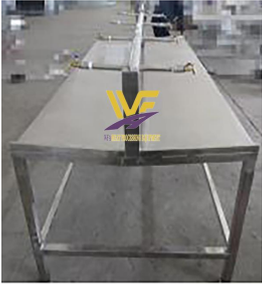
No.	Descripción	Número de código
2.29	<b>Lavadora automática de canales</b>	<b>WFA-CP-DQ</b>
	<p>Aplicación: Lavado por aspersión de la carcasa mediante bomba de agua a alta presión.                      Código No.:WFA-CP-DQ                      Material: acero inoxidable 304                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 0,75Kw                      ◆ Caudal nominal: 3m3/h                      ◆ Inducción automática, tiempo de lavado ajustable                      ◆ Tamaño: 1200*1100*3500 mm (largo x ancho x alto).</p>	
2.30	<b>Lavadora de alta presión</b>	<b>WFA-P-SQ</b>
	<p>Aplicación: Lavar la suciedad y el pelaje de la carcasa, Móvil portátil                      Código No.:WFA-P-SQ                      Incluir:                      ● Tubería de alambre de acero a prueba de explosiones de alta presión                      ● Pistola de alta presión con tubo de cobre.                      ● Filtro de alta densidad                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 2,2Kw                      ◆ Tasa de flujo: 13L/Min                      ◆ Presión máxima: 18Mpa</p>	
2.31	<b>Pantalla de prevención</b>	<b>WFA-CP-FP</b>
	<p>Aplicación: Prevención de salpicaduras de agua y carne picada en todo el matadero.                      Código No.:WFA-CP-FP                      Material: acero inoxidable 304                      Tamaño: 3500*1550 mm (ancho x alto)</p>	
2.32	<b>Máquina de descenso de canales condenadas</b>	<b>WFA-CP-BD</b>
	<p>Aplicación: Descender el cadáver condenado del riel para un tratamiento inofensivo.                      Código No.:WFA-CP-BD                      Incluir:                      ● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 1 tonelada.                      ● Interruptores de control de baja presión                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 1,5 kw                      ◆ Capacidad de elevación: 1000 kg                      ◆ Altura de elevación: 4m</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.33	<b>Máquina de descenso de canales condenadas</b>	<b>WFA-CP-BX</b>
	<p>Aplicación: Descender el cadáver condenado del riel para un tratamiento inofensivo. Código No.:WFA-CP-BX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polipasto eléctrico de 1 tonelada.</li> <li>● Dispositivo de suspensión de polea dinámica</li> <li>● Interruptores de control de baja presión</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5 kw</li> <li>◆ Capacidad de elevación: 1000 kg</li> <li>◆ Altura de descenso: 4m</li> </ul>	
2.34	<b>Dispositivo de lavado de delantal</b>	<b>WFA-WL-AW</b>
	<p>Aplicación: Lavar el delantal de sangre y suciedad. Código No.:WFA-WL-AW Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● Aspersor de alta calidad</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 640*640*1500 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
2.35	<b>Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.</b>	<b>WFA-WL-ZD</b>
	<p>Aplicación: Lavado de manos y esterilización de cuchillos con agua caliente a 82 °C Código No.:WFA-WL-ZD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● Grifo giratorio de alta calidad.</li> <li>● Interfaz de suministro de agua y válvula de drenaje.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tipo de calefacción: calefacción por vapor</li> <li>◆ Tipo de funcionamiento: interruptor de pie</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
2.36	<p><b>Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.</b></p> <p>Aplicación: Lavado de manos y esterilización de cuchillos con agua caliente a 82 °C Código No.:WFA-WL-DD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● Grifo giratorio de alta calidad.</li> <li>● Interfaz de suministro de agua y válvula de drenaje.</li> <li>● Termostato giratorio</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica</li> <li>◆ Potencia: 3kw</li> <li>◆ Tipo de funcionamiento: interruptor de pie</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>WFA-WL-DD</b></p> 
2.37	<p><b>Sistema de control eléctrico central</b></p> <p><b>Cables de alimentación y control.</b></p> <p><b>Bandeja de cables</b></p> <p>Aplicación: Control centralizado de operación de equipos eléctricos de sacrificio, dispositivo de operación de control de bajo voltaje. Código No.:WFA-CEC CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Protector de motor para proteger los distintos motores de la línea de sacrificio.</li> <li>● Control y secuenciación de las fases mediante autómatas SIEMENS o similar.</li> <li>● Incluye el cableado interno del cuadro y la conexión entre los distintos elementos del cuadro.</li> <li>● Permitiendo variar la producción de la línea, según lo programado, en pocos segundos.</li> <li>● Cuadro de potencia, control y protección de la línea de sacrificio.</li> </ul> <p>COMPUESTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Armario de acero inoxidable IP-66.</li> <li>● Circuito de entrada con seccionador y interruptor automático tetrapolar.</li> <li>● Salidas de potencia para los diferentes motores.</li> <li>● Circuito de control con tensión de seguridad de 24V.</li> <li>● Autómata marca SIEMENS para control de procesos.</li> <li>● Panel del operador táctil, instalado en el panel frontal.</li> <li>● Circuito de emergencia con relé de seguridad.</li> <li>● Bandeja portacables galvanizada en caliente y conducto de PVC.</li> <li>● Cable de alimentación desde el gabinete de control eléctrico al motor del equipo.</li> <li>● Cable de control desde el gabinete de control eléctrico al botón de control de bajo voltaje</li> </ul> <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación principal, adquiridos por el cliente.</p>	<p style="text-align: center;"><b>WFA-CEC</b></p> 

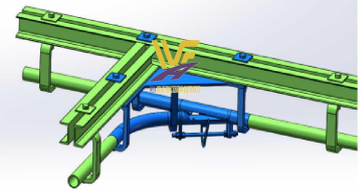
No.	Descripción	Número de código
2.38	<p><b>Sistema de control electrónico del equipo. (Control no centralizado)</b></p> <p><b>Cables de alimentación y control.</b></p> <p>Aplicación: Control segmentado independiente de equipos en un área determinada. Código No.:WFA-EC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caja de control eléctrico de acero inoxidable con tira adhesiva impermeable.</li> <li>● Diversas formas de componentes de control electrónico, como interruptores de alimentación, transformadores, disyuntores, contactores, terminales de cableado y otros componentes.</li> <li>● Componentes de control de bajo voltaje, como interruptores de botón, interruptores de parada de emergencia, interruptores cruzados, interruptores giratorios y otros componentes.</li> <li>● Cable de control, desde la línea de control hasta el interruptor de control</li> <li>● Cable de alimentación, desde la línea de control al motor.</li> </ul> <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	<p><b>WFA-EC</b></p> 
<p><b>3. Unidad de procesamiento de subproductos</b></p>		
3.1	<p><b>Máquina cortadora de cabezas hidráulicas</b></p> <p>Aplicación: dividir la cabeza del animal y luego sacar el cerebro. Código No.:WFA-B-PB Material: acero inoxidable 304 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura de acero inoxidable 304.</li> <li>● Estación de presión hidráulica</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 4kw</li> <li>◆ Tamaño de la hoja: 50*60 mm</li> <li>◆ Tamaño: 800*800*2300 mm (largo x ancho x alto)</li> <li>◆ Peso: 280 kg</li> </ul>	<p><b>WFA-B-PB</b></p> 
3.2	<p><b>Carro con cabezas de animales</b></p> <p>Aplicación: Transporte y almacenamiento de cabezas de animales. Código No.:WFA-B-TT Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 1500*800*1600 mm (largo x ancho x alto).</li> <li>◆ Capacidad: 30 perchas.</li> </ul>	<p><b>WFA-B-TT</b></p> 
3.3	<p><b>Tanque de escaldado</b></p> <p>Aplicación:Escaldado de las pezuñas del animal antes del depilado. Código No.:WFA-B-TC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Capa aislante de poliuretano de 60 mm.</li> <li>● Carcasa de placa de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tipo de calefacción: calefacción a vapor/calefacción eléctrica</li> <li>◆ Temperatura de escaldado: 58-62 °C</li> <li>◆ Tamaño: personalizado</li> </ul>	<p><b>WFA-B-TC</b></p> 

No.	Descripción	Número de código
3.4	<b>Máquina depiladora de pezuñas</b>	<b>WFA-CS-TM</b>
	<p>Aplicación: Retire el pelo de la pezuña girando la máquina a alta velocidad, escaldando las pezuñas en una piscina de agua caliente a 60 ° durante 3-5 minutos antes de la depilación.</p> <p>Código No.:WFA-CS-TM</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 7,5 kw</li> <li>◆ Diámetro del cilindro deshuesador: 1,2 m</li> <li>◆ Temperatura del agua: 70 °C</li> <li>◆ Capacidad: 360 piezas de pezuñas de ganado por hora</li> </ul>	
3.5	<b>Máquina para quitar el escarabajo de herradura</b>	<b>WFA-CB-TJ</b>
	<p>Aplicación:Apretar el escarabajo de herradura con un rodillo giratorio.</p> <p>Código No.:WFA-CB-TJ</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Estructura de acero inoxidable 304.</li> <li>◆ Potencia: 1,5 kw</li> <li>◆ Tamaño: 650*400*1000 mm (largo x ancho x alto)</li> <li>◆ Capacidad: 600 unidades por hora</li> </ul>	
3.6	<b>Lavadora de callos</b>	<b>WFA-B-XD</b>
	<p>Aplicación:Lavar la suciedad adsorbida en los callos.</p> <p>Código No.:WFA-B-XD</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 4,0/5,5 kw</li> <li>◆ Operación cruzada de alta y baja velocidad</li> <li>◆ Temperatura del agua: 55-60 °C</li> <li>◆ Capacidad: 120 piezas de tripas de ganado por hora. 600 piezas de callos de oveja/cabra por hora</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
3.7	<b>Sistema neumático de transporte del contenido estomacal.</b>	<b>WFA-B-WF</b>
	<p><b>Tubería de transporte neumático</b></p> <p>Aplicación: Transporte el estómago conectado al lugar designado mediante aire comprimido. Código No.: WFA-B-WF</p> <p>Principio de funcionamiento: el contenido del estómago cae al tanque de suministro de aire a través del conducto, la válvula neumática se cierra y se llena el aire comprimido. El contenido del estómago es transportado por la presión del gas al recipiente colector a través de la tubería. Después de cada transmisión, se limpia el tanque de suministro de aire y se abre nuevamente la válvula.</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Conducto de contenido estomacal de acero inoxidable 304.</li> <li>● Cilindro de suministro de aire de acero inoxidable 304 y válvula neumática.</li> <li>● Separador ciclónico de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tanque de recolección de contenido estomacal de acero inoxidable 304.</li> <li>● φ 219 tubería galvanizada en caliente</li> <li>● Presión de trabajo: 0.6-0.8Mpa</li> </ul>	
3.8	<b>rampa de recepción</b>	<b>WFA-B-JC</b>
	<p>Aplicación: Recepción y lavado de despojos blancos/rojos. Código No.: WFA-B-JC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> <li>◆ Profundidad: 50 mm</li> </ul>	
3.9	<b>Drenaje del contenido del estómago</b>	<b>WFA-B-WR</b>
	<p>Aplicación: Revelar el contenido visceral blanco del estómago. Código No.: WFA-B-WR Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 800*800*750 mm (largo x ancho x alto)</p>	
3.10	<b>mesa de lavado</b>	<b>WFA-B-QX</b>
	<p>Aplicación: Se utiliza para lavar diversos productos. Código No.: WFA-B-QX Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: Personalizado</p>	

No.	Descripción	Número de código
3.11	<b>Dispositivo de lavado del intestino grueso</b>	<b>WFA-B-CF</b>
	Aplicación:Lavar el intestino grueso. Código No.:WFA-B-CF Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: 800*300 mm (largo x ancho)	
3.12	<b>Tanque de enjuague</b>	<b>WFA-B-PX</b>
	Aplicación:Enjuague de varios productos después del lavado. Código No.:WFA-B-PX Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: Personalizado ◆ Profundidad: 600 mm	
3.13	<b>Carro de despojos rojo</b>	<b>WFA-CB-HC</b>
	Aplicación:Transporte y almacenamiento de despojos rojos de animales. Código No.:WFA-CB-HC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1500*800*1600 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad: 54 perchas.	
3.14	<b>banco de trabajo de acero inoxidable</b>	<b>WFA-B-WT</b>
	Aplicación: Recorte y procesamiento de diversos productos. Código No.:WFA-B-WT Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño:Personalizado	
3.15	<b>Ocultar mesa de tratamiento de salinización</b>	<b>WFA-CB-PY</b>
	Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-CB-PY ◆ Tamaño: Personalizado	

No.	Descripción	Número de código
3.16	<b>Carro para esconder</b>	<b>WFA-B-PC</b>
	Aplicación: Transporte y almacenamiento de pieles, confiscación, etc. Código No.:WFA-B-PC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1000*600*300 mm (largo x ancho x alto). ◆ Profundidad: 100 mm	
3.17	<b>Carro plano</b>	<b>WFA-FT</b>
	Aplicación:Transportar diversos productos. Código No.:WFA-FT Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: 1000*600*200 mm (largo x ancho x alto).	
3.18	<b>Carro estándar de 200L</b>	<b>WFA-ST</b>
	Aplicación:Transportar y almacenar diversos productos. Código No.:WFA-ST Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: 620*620*700 mm (largo x ancho x alto).	
<b>4. Unidad de transporte y almacenamiento de cadáveres</b>		
4.1	<b>Dispositivo de alimentación neumático</b>	<b>WFA-PW</b>
	Aplicación: Transfiere la carcasa de manera ordenada a la línea transportadora automática de carcasas. Código No.:WFA-PW Incluir: ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Dispositivo de riel guía ● Cilindro de aleación de aluminio ● Sistema de control neumático y accesorios.	

No.	Descripción	Número de código
4.2	<b>Transportador automático de canales (Entrada/Salida de la sala de refrigeración)</b>	<b>WFA-CS-ZS</b>
	<p>Aplicación: Transporte automático de los cadáveres de animales a la cámara de refrigeración/fuera de la cámara de refrigeración. Código No.:WFA-CS-ZS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# con colgador de riel</li> <li>● Cadena galvanizada forjada con diente empujador</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática, dispositivo rotador.</li> <li>● Control de conversión de frecuencia, regulación de velocidad.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Distancia de la carcasa: 1200 mm</li> </ul>	
4.3	<b>Línea transportadora automática de preenfriamiento por granallado de carcasas</b>	<b>WFA-CS-KL</b>
	<p>Aplicación: Transporte automáticamente la carcasa en una sala de preenfriamiento a una temperatura de <math>-20</math> °C, lo que permite un enfriamiento rápido de la carcasa. Código No.:WFA-CS-KL Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# con colgador de riel</li> <li>● Cadena galvanizada forjada con diente empujador</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> <li>● Dispositivo de conducción y tensión neumática, dispositivo rotador.</li> <li>● Control de conversión de frecuencia, regulación de velocidad.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> </ul>	
4.4	<b>Carril transportador para transporte y almacenamiento de carcasas</b>	<b>WFA-TR</b>
	<p>Aplicación: Transportar y almacenar el cadáver del animal para enfriarlo, deshuesarlo, enviarlo, etc. Código No.:WFA-TR Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10#</li> <li>● Fundición de acero refinado H225, superficie galvanizada en caliente.</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de <math>\phi 60*4</math> mm</li> </ul>	
4.5	<b>Desvío de carril tubular integrado</b>	<b>WFA-TR-DC</b>
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-TR-DC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de bifurcación de carril galvanizado en caliente.</li> <li>● Desvío de carril de tubo de fundición de precisión de acero inoxidable</li> <li>● 4 tipos: 1LG, 1RG, 2LG, 2RG</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
4.6	<b>Desvío de carril de tubo neumático</b>	<b>WFA-TR-PT</b>
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-TR-PT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Piezas de fundición de precisión galvanizadas en caliente.</li> <li>● Cilindro de aleación de aluminio</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul>	
4.7	<b>Riel de tubo con curvatura de 90°</b>	<b>WFA-TR-B</b>
	<p>Código No.:WFA-TR-B ●φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304</p>	
4.8	<b>Ganchos de polea de riel de tubo de canal de ganado</b>	<b>WFA-CS-TH</b>
	<p>Aplicación: Colgar la media canal/cuarto de canal del animal para su almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-CS-TH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304</li> <li>● Ganchos de acero inoxidable 304 de φ22 mm.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Peso: alrededor de 3,1 kg</li> <li>◆ Carga máxima: 1000 kg</li> </ul>	
4.9	<b>Cattle carcass flat rail pulley hooks</b>	<b>WFA-CS-FH</b>
	<p>Aplicación: Colgar la media canal/cuarto de canal del animal para su almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-CS-FH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Percha de acero inoxidable 304</li> <li>● Ganchos de acero inoxidable 304 de φ18 mm.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Carga máxima: 600 kg</li> </ul>	

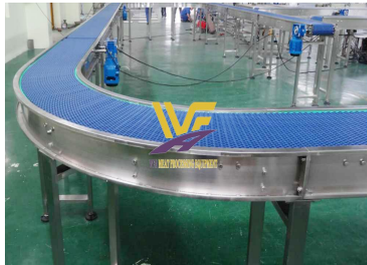
No.	Descripción	Número de código
4.10	<b>Ganchos de polea de riel gemelos para canales de ganado</b>	<b>WFA-CS-DH</b>
	<p>Aplicación: Colgar la media canal/cuarto de canal del animal para su almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-CS-DH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304</li> <li>● Ganchos de acero inoxidable 304 de <math>\phi 18</math> mm.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Carga máxima: 600 kg</p>	
4.11	<b>Ganchos de polea de riel gemelos para canales de ganado</b>	<b>WFA-CS-DG</b>
	<p>Aplicación: Colgar la media canal/cuarto de canal de ganado para almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-CS-DG Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304</li> <li>● Ganchos de acero inoxidable 304 de <math>\phi 18</math> mm.</li> <li>● 2 rodillos de nailon con rodamiento.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ● Longitud total: 240 mm. ● Diámetro: 60 mm. ◆ Carga máxima: 600 kg</p>	
4.12	<b>Máquina de descenso/elevación de cuartos de canal</b>	<b>WFA-CS-TX</b>
	<p>Aplicación:Descenso/levantamiento de canales de ganado para despiece. Código No.:WFA-CS-TX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vía cerrada galvanizada en caliente con colgador de carril</li> <li>● Cadena de chapa galvanizada con perro empujador.</li> <li>● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Altura de descenso/elevación: 1200 mm</p>	
4.13	<b>Dispositivo neumático de elevación del cuarto delantero</b>	<b>WFA-CS-PS</b>
	<p>Aplicación: Levantar el cuarto delantero del ganado para transportar la línea. Código No.:WFA-CS-PS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dispositivo de elevación neumático</li> <li>● Órbita de acero inoxidable <math>\phi 60*4</math> mm 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Altura de elevación: 1,0 m ◆ Consumo de aire: 93L/hora</p>	

No.	Descripción	Número de código
4.14	<b>Polipasto de elevación del cuarto delantero</b>	<b>WFA-CS-ES</b>
	<p>Aplicación: Levantar el cuarto delantero del ganado para transportar la línea. Código n°:WFA-CS-ES Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 0,5 toneladas.</li> <li>● Interruptores de control de baja presión</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,1 kw</li> <li>◆ Capacidad de elevación: 500 kg</li> <li>◆ Altura de elevación: 4m</li> </ul>	
4.15	<b>Brazo mecánico de carcasa hidráulica.</b>	<b>WFA-HL</b>
	<p>Aplicación: Descargar la carcasa de la línea de transporte y cargarla en el camión, o colocar la carcasa en el riel de transporte desde el camión. Código No.:WFA-HL Material: acero inoxidable 304 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Base de acero inoxidable 304</li> <li>● Brazo giratorio y horquilla de acero inoxidable 304.</li> <li>● Estación de presión hidráulica</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Radio de rotación: 3,6 m</li> </ul>	
4.16	<b>Brazo articulado de carril (neumático)</b>	<b>WFA-CS-PX</b>
	<p>Aplicación: Descenso de la canal para su despacho. Código No.:WFA-CS-PX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polea fija y soporte.</li> <li>● Dispositivo de elevación neumático</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Altura de elevación: 1550 mm</li> <li>◆ Carga nominal: 250 kg</li> <li>◆ Presión: 6 bares</li> </ul>	
4.17	<b>Máquina de descenso de canales</b>	<b>WFA-CS-DX</b>
	<p>Aplicación: Descender la carcasa del carril para su despacho o corte. Código No.:WFA-CS-DX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polipasto eléctrico de 1 tonelada.</li> <li>● Dispositivo de suspensión de polea dinámica</li> <li>● Interruptores de control de baja presión</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,5 kw</li> <li>◆ Capacidad de elevación: 1000 kg</li> <li>◆ Altura de descenso: 4m</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
4.18	<b>Elevador de retorno con gancho inactivo</b>	<b>WFA-S-HE</b>
	<p>Aplicación: Levante el gancho inactivo a una posición más alta, lo que facilita el regreso a la estación de transferencia de cadáveres en una determinada pendiente.</p> <p>Código No.:WFA-S-HE</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura galvanizada en caliente y deflector de cadena de nailon.</li> <li>● Cadena de rodillos con perro empujador.</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de <math>\phi 60 \times 4</math> mm con dispositivo de barandilla</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,1 kw</li> <li>◆ Perro empujador: 406 mm.</li> </ul>	
4.19	<b>Transportador de lavado y desinfección de gancho inactivo</b>	<b>WFA-S-HS</b>
	<p>Aplicación: Transporte el gancho inactivo para lavado y desinfección.</p> <p>Incluir:</p> <p>Código No.:WFA-S-HS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura galvanizada en caliente y deflector de cadena de nailon.</li> <li>● Cadena de rodillos con perro empujador.</li> <li>● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de <math>\phi 60 \times 4</math> mm con dispositivo de barandilla</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,1 kw</li> <li>◆ Perro empujador: 406 mm.</li> </ul>	
4.20	<b>Dispositivo de lavado y desinfección de gancho inactivo</b>	<b>WFA-S-HQ</b>
	<p>Aplicación: Lavar y desinfectar el gancho inactivo mediante agua fría-caliente-fría.</p> <p>Código No.:WFA-S-HQ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Material: acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 1500*500*800 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
<b>5. Unidades de deshuesado y embalaje de canales</b>		
5.1	<b>Plataforma para segmentación de canales</b>	<b>WFA-FP</b>
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a realizar la segmentación de canales.</p> <p>Código No.:WFA-FP</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

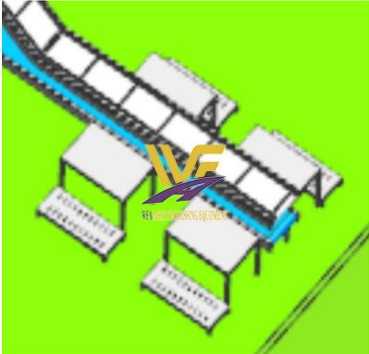
No.	Descripción	Número de código
5.2	<b>Muro de corte neumático</b>	WFA-CF-PQ
	<p>Aplicación: Soportar la canal de ganado para su segmentación mediante neumática.</p> <p>Código No.: WFA-CF-PQ</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero inoxidable 304 y nailon polimérico.</li> <li>● Cilindro de aleación de aluminio</li> <li>● Sistema de control neumático y accesorios.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 1000*1900 (largo x ancho)</li> </ul>	
5.3	<b>Capa superior: transportador de huesos</b>	WFA-CF-GT
	<p>Aplicación: Recogida y transporte del hueso.</p> <p>Código No.: WFA-CF-GT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.4	<b>Cinta transportadora resumen de huesos</b>	WFA-CF-GH
	<p>Aplicación: Recogida y transporte del hueso.</p> <p>Código No.: WFA-CF-GH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.5	<b>Capa intermedia: transportador de carne cruda</b>	WFA-CF-MF
	<p>Aplicación: Transportar la carne segmentada a cada estación para su deshuesado, despiece, envasado y peso.</p> <p>Código No.: WFA-CF-MF</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.6	<b>Capa intermedia: Transportador de resumen de carne parcial</b>	<b>WFA-CF-BH</b>
	<p>Aplicación: Recoger y transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.: WFA-CF-BH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.7	<b>Transportador de envasado de carne parcial</b>	<b>WFA-CF-BB</b>
	<p>Aplicación: Transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.: WFA-CF-BB</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.8	<b>Máquina de envasado al vacío continuo</b>	<b>WFA-FB-LB</b>
	<p>Aplicación: Envasado al vacío de la carne para almacenamiento a largo plazo. Código No.: WFA-FB-LB</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura de acero inoxidable y tapa de vacío.</li> <li>● cinturón de PU</li> <li>● Bomba de vacío de alta calidad</li> <li>● Panel de control inteligente</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 9,0 kw</li> <li>◆ Tamaño de la sala de vacío: 1100 mm x 890 mm x 230 mm (largo x ancho x alto).</li> <li>◆ Sello: 1000*(8-10)*2mm</li> <li>◆ Capacidad: 2-5 veces por minuto</li> <li>◆ Tamaño exterior: 2580 mm * 1200 mm * 1140 mm (largo * ancho * alto)</li> <li>◆ Peso: 800 kg</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.9	<b>Túnel termorretráctil automático</b>	<b>WFA-FB-RS</b>
	<p>Aplicación: El paquete sellado puede prevenir la contaminación. Incluye principalmente un sistema de pulverización de agua caliente y un sistema de transporte automático. Código No.:WFA-FB-RS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de acero inoxidable 304</li> <li>● Cadena transportadora de acero inoxidable con barra pasante.</li> <li>● Bomba de agua caliente de acero inoxidable.</li> <li>● Sistema de suministro de agua</li> <li>● Control automático de calefacción y temperatura.</li> <li>● Control de conversión de frecuencia</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia de calefacción: 21kw</li> <li>◆ Presión de vapor: 0,2-0,5 mpa</li> <li>◆ Consumo de vapor: 80 kg/h</li> <li>◆ Ancho efectivo: 400 mm</li> <li>◆ Altura efectiva: 200 mm</li> <li>◆ Tamaño: 1935 * 1018 mm * 1455 mm (largo * ancho * alto)</li> </ul>	
5.10	<b>Secador de aire de refrigeración</b>	<b>WFA-FB-FG</b>
	<p>Aplicación: Preenfriamiento de carne envasada después de la contracción térmica. Código No.:WFA-FB-FG Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Soporte de acero inoxidable 304</li> <li>● Cadena transportadora de acero inoxidable con barra pasante.</li> <li>● Soplador de aire de acero inoxidable</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 5,7 kw</li> <li>◆ Ancho efectivo: 400 mm</li> <li>◆ Altura efectiva: 200 mm</li> <li>◆ Tamaño: 1500 * 1120 mm * 1770 mm (largo * ancho * alto)</li> </ul>	
5.11	<b>Transportador de volteo de piezas de carne</b>	<b>WFA-CF-WS</b>
	<p>Aplicación: Transportar el producto para pesarlo y encajonarlo. Código No.:WFA-CF-WS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estabilizador de acero inoxidable 304 de 38*38*2 mm</li> <li>● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm.</li> <li>● Correa modular POM de 15 mm, tira guía de correa modular de polietileno</li> <li>● Ejes impulsores y conducidos de acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,55Kw</li> <li>◆ Ancho del cinturón: 520 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.12	<b>detectores de metales magnéticos</b>	<b>WFA-FB-JY</b>
	<p>Aplicación: detecta si hay metal dentro de la carne, probando elementos: aguja, alambre metálico, cobre, aluminio, estaño, acero inoxidable, hierro y otros materiales. Código No.:WFA-FB-JY Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● estructura de acero inoxidable 304</li> <li>● Dispositivo de alarma con zumbador automático</li> <li>● Cinturón antiestático de calidad alimentaria.</li> <li>● Panel de control orientado</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño del canal de prueba: 400*250 mm (ancho x alto).</li> <li>◆ Sensibilidad de detección estándar (diámetro Φ mm) <ul style="list-style-type: none"> <li>FE≥1,5</li> <li>ENF≥2,0</li> <li>SUS≥3.0</li> </ul> </li> <li>◆ Altura del cinturón: 750 ± 50 mm</li> <li>◆ Tamaño de la máquina: 1350*710*900 mm (largo x ancho x alto)</li> </ul>	
5.13	<b>Transportador de peso y boxeo de piezas de carne</b>	<b>WFA-CF-CZ</b>
	<p>Aplicación:Transportar el producto para pesarlo y encajonarlo. Código No.:WFA-CF-CZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estabilizador de acero inoxidable 304 de 38*38*2 mm</li> <li>● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm.</li> <li>● Correa modular POM de 15 mm, tira guía de correa modular de polietileno</li> <li>● Ejes impulsores y conducidos de acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho del cinturón: 520 mm</li> <li>◆ Tamaño:Personalizado</li> </ul>	
5.14	<b>Transportador de rodillos (sin energía)</b>	<b>WFA-CF-WG</b>
	<p>Aplicación:Transporte y almacenamiento temporal de cajas de cartón. Código No.:WFA-CF-WG Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●38*38*2 mm Estabilizador de acero inoxidable 304</li> <li>●Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm</li> <li>●Rodillo sin motor de φ50 mm</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.15	<b>Capa inferior: transportador de recorte</b>	WFA-CF-XS
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para su embalaje. Código No.:WFA-CF-XS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,55Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.16	<b>Capa inferior: transportador de resumen de recorte</b>	WFA-CF-SH
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para su embalaje. Código No.:WFA-CF-SH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,55Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.17	<b>Elevador de cinturón</b>	WFA-CF-ST
	<p>Aplicación: Transportar la moldura para empacar Modo de potencia: motorreductor trifásico Código No.:WFA-CF-ST Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 38*38*2 mm Estabilizador de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm</li> <li>● Cinturón de placa de POM de 15 mm, fondo de listón de polietileno</li> <li>● Placa protectora de polietileno de 100 mm.</li> <li>● 304Acero inoxidable ejes de transmisión y conducidos</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,37Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.18	<b>Transportador de peso y embalaje de recorte</b>	WFA-CF-SP
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para peso y embalaje. Código No.:WFA-CF-SP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.19	<b>Transportador de rodillos (sin energía)</b>	WFA-CF-WG
	<p>Aplicación: Transporte y almacenamiento temporal de cajas de cartón. Código No.:WFA-CF-WG Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 38*38*2 mm Estabilizador de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm</li> <li>● Rodillo sin motor de φ50 mm</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.20	<b>Mesa de trabajo de PE con plataforma</b>	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: canal deshuesada Incluir:</p> <p>Código No.:WFA-F-PE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● tubo cuadrado de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria)</li> <li>● Plataforma de acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño de la mesa de trabajo: personalizado</li> <li>◆ Tamaño de la plataforma: personalizado</li> </ul>	
5.21	<b>Mesa de trabajo de PE con plataforma</b>	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Recorte de carne parcial. Incluir:</p> <p>Código No.:WFA-F-PE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● tubo cuadrado de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria)</li> <li>● Plataforma de acero inoxidable 304</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño de la mesa de trabajo: personalizado</li> <li>◆ Tamaño de la plataforma: personalizado</li> </ul>	

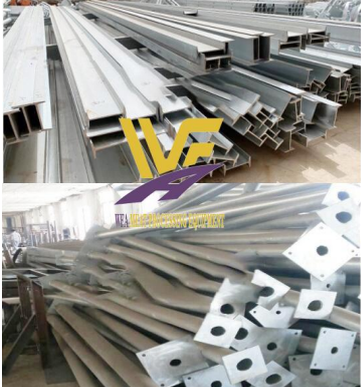
No.	Descripción	Número de código
5.22	<b>mesa de embalaje</b>	<b>WFA-F-BT</b>
	<p>Aplicación:Embalaje de la pieza de carne. Código No.:WFA-F-BT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	
5.23	<b>Balanza electrónica con impresora de etiquetas.</b>	<b>WFA-CF-TC</b>
	<p>Aplicación: Utilizado para pesar. Código No.:WFA-CF-TC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Doble función de impresión de papel de etiquetas y papel continuo.</li> <li>● Almacenamiento interno 4000PLU puede configurar entre 31 y 71 teclas de acceso directo</li> <li>● Se pueden seleccionar interfaces RS232 y 485 e interfaces TCP/IP</li> <li>● Se pueden configurar varias funciones en la máquina</li> <li>● El formato, el contenido y otras funciones se pueden configurar en la computadora superior</li> <li>● Los contenidos de recuento y fijación de precios se pueden imprimir automáticamente.</li> <li>● Se puede configurar la función de informe acumulativo continuo</li> <li>● Se pueden configurar formatos de códigos de barras de varias estructuras.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Rango de pesaje: 50 (kg)</li> <li>◆ Precisión: 5g</li> <li>◆ Tamaño de la plataforma de escala: 300*400 (mm)</li> <li>◆ Tensión de alimentación: 220 (V)</li> <li>◆ Modo de visualización: LED</li> </ul>	
5.24	<b>Peso del rodillo</b>	<b>WFA-BF-GC</b>
	<p>Aplicación: Pesaje de la carne envasada en cajas de cartón. Código No.:WFA-BF-GC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● soporte de acero inoxidable 304</li> <li>● Rodillo de acero inoxidable de <math>\phi 38 \times 1,5</math> mm.</li> <li>● Sensores de alta precisión</li> <li>● Pantalla de pesaje con impresora</li> <li>● Pantalla digital LCD</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño exterior: 800*600*800 (largo x ancho x alto).</li> <li>◆ Capacidad máxima de peso: 100 kg</li> <li>◆ Capacidad diferenciada: 10 g</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.25	<p><b>maquina selladora</b></p> <p>Aplicación: Caja de sellado Código No.:WFA-BF-FX Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: Monofásico, 0,18Kw</li> <li>◆ Adecuado para cinta BOPP/PVC, ancho 36-48 mm</li> <li>◆ Tamaño máximo de embalaje: L (ilimitado) * 500 * 500 (L * W * H)</li> <li>◆ Altura de la mesa: 580-780 mm</li> <li>◆ Tamaño exterior 1830*825*1450 mm (largo x ancho x alto)</li> <li>◆ Peso: 138Kg</li> </ul>	<p><b>WFA-BF-FX</b></p> 
5.26	<p><b>Flejadora</b></p> <p>Aplicación: Caja de embalaje Código No.:WFA-BF-DB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mesa de transporte de rodillos</li> <li>● Plataforma de columna elevadora</li> <li>● Carrete de máquina flejadora</li> <li>● Sensor fotoeléctrico</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,4Kw</li> <li>◆ Tamaño máximo de embalaje: L (ilimitado) * 500 * 500 (L * W * H)</li> <li>◆ Velocidad de embalaje: 20 m/min</li> <li>◆ Tipo de cinturón de embalaje: cinturón de PP</li> <li>◆ Tamaño exterior 1300*900*1375 mm (largo x ancho x alto).</li> <li>◆ Peso: 130Kg</li> </ul>	<p><b>WFA-BF-DB</b></p> 
5.27	<p><b>Cruce de puente</b></p> <p>Aplicación:Pasando por el transportador Código No.:WFA-CF-GQ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna y soporte de acero inoxidable 304.</li> <li>● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante.</li> <li>● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	<p><b>WFA-CF-GQ</b></p> 

No.	Descripción	Número de código
5.28	<b>Sistema de control eléctrico central</b>	<b>WFA-CEC</b>
	<p><b>Cables de alimentación y control.</b></p> <p><b>Bandeja de cables</b></p> <p>Aplicación: Control centralizado de la operación de equipos eléctricos de sacrificio, dispositivo de operación de control de bajo voltaje. Código No.:WFA-CEC CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Protector de motor para proteger los distintos motores de la línea de sacrificio.</li> <li>● Control y secuenciación de las fases mediante autómatas SIEMENS o similar.</li> <li>● Incluye el cableado interno del cuadro y la conexión entre los distintos elementos del cuadro.</li> <li>● Permitiendo variar la producción de la línea, según lo programado, en pocos segundos.</li> <li>● Cuadro de potencia, control y protección de la línea de sacrificio.</li> </ul> <p>COMPUESTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Armario de acero inoxidable IP-66.</li> <li>● Circuito de entrada con seccionador y interruptor automático de cuatro polos.</li> <li>● Salidas de potencia para los diferentes motores.</li> <li>● Circuito de control con tensión de seguridad de 24V.</li> <li>● Autómata marca SIEMENS para control de procesos.</li> <li>● Panel del operador táctil, instalado en el panel frontal.</li> <li>● Circuito de emergencia con relé de seguridad.</li> <li>● Bandeja portacables galvanizada en caliente y conducto de PVC.</li> <li>● Cable de alimentación del gabinete de control eléctrico al motor del equipo.</li> <li>● Cable de control desde el gabinete de control eléctrico al botón de control de bajo voltaje</li> </ul> <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	
5.29	<p><b>Capa superior: transportador de huesos</b></p> <p>Aplicación: Recogida y transporte del hueso. Código No.:WFA-CF-GT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho del cinturón: 510 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	<p><b>WFA-CF-GT</b></p> 

No.	Descripción	Número de código
5.30	<b>Canal de deslizamiento óseo</b>	WFA-CF-GS
	Aplicación: Recibir y deslizar el hueso. Código No.:WFA-CF-GS Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1000*600*1200/800 mm (largo x ancho)	
5.31	<b>Transportador de carne cruda</b>	WFA-CF-DF
	Aplicación:Transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.:WFA-CF-DF Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> <li>◆ Tamaño: Personalizado</li> </ul>	
5.32	<b>Transportador de corte de canales</b>	WFA-CF-SF
	Aplicación:Transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.:WFA-CF-SF Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm.</li> <li>● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite.</li> <li>● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora</li> <li>● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm</li> <li>● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno.</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,75Kw</li> <li>◆ Ancho de la correa: 600 mm</li> </ul>	
5.33	<b>mesa de trabajo de PE</b>	WFA-F-PE
	Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>● tubo cuadrado de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria)</li> <li>● Depósito en la parte inferior</li> </ul> Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 1320*650*800 mm (largo x ancho x alto)</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
5.34	<b>mesa de trabajo de PE</b>	<b>WFA-F-PE</b>
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● tubo cuadrado de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria)</li> <li>● Instale estantes para cajas en la parte superior e inferior respectivamente.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1320*650*800 mm (largo x ancho x alto)</p>	
5.35	<b>Mesa de trabajo de PE con rejilla para cajas</b>	<b>WFA-F-PER</b>
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PER Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● tubo cuadrado de acero inoxidable 304</li> <li>● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria)</li> <li>● Instale estantes para cajas en la parte superior e inferior respectivamente.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1320*900*1100 mm (largo x ancho x alto)</p>	
5.36	<b>Mesa de clasificación giratoria</b>	<b>WFA-F-XJ</b>
	<p>Aplicación:Recepción de carne después de deshuesada y conveniente para separarla y envasarla. Código No.:WFA-F-XJ Material: acero inoxidable 304 Potencia: 1,5Kw Diámetro de la mesa giratoria: 1500 mm. Velocidad de rotación: 3,27 rpm</p>	
5.37	<b>mesa de embalaje</b>	<b>WFA-F-BT</b>
	<p>Aplicación:Embalaje de la pieza de carne. Código No.:WFA-F-BT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1320*650*800 mm (largo x ancho x alto)</p>	

No.	Descripción	Número de código
5.38	<b>Estante de ensacado</b>	<b>WFA-F-DJ</b>
	<p>Aplicación: Conveniente para empaquetar la carne en la bolsa de embalaje. Código No.:WFA-F-DJ Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 400*290 mm (largo x ancho)</p>	
5.39	<b>Sistema de control electrónico del equipo.</b>	<b>WFA-EC</b>
	<b>Cables de alimentación y control.</b>	
	<p>Aplicación: Control segmentado independiente de equipos en un área determinada. Código No.:WFA-EC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caja de control eléctrico de acero inoxidable con tira adhesiva impermeable.</li> <li>● Diversas formas de componentes de control electrónico, como interruptores de alimentación, transformadores, disyuntores, contactores, terminales de cableado y otros componentes.</li> <li>● Componentes de control de bajo voltaje, como interruptores de botón, interruptores de parada de emergencia, interruptores cruzados, interruptores giratorios y otros componentes.</li> <li>● Cable de control, desde la línea de control hasta el interruptor de control</li> <li>● Cable de alimentación, desde la línea de control al motor.</li> </ul> <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	
<b>6. Unidad de Material de Instalación de Equipos</b>		
6.1	<b>Columna, viga principal de acero</b>	<b>WFA-IM</b>
	<p>Aplicación: Soportar y suspender la línea y el equipo de transporte de sacrificio, al mismo tiempo soportar el peso del riel de transporte y los animales. Código No.:WFA-IM Material: acero Q235, superficie galvanizada en caliente. Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Columna de acero galvanizado en caliente DN125</li> <li>● Viga principal de acero galvanizada en caliente.</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
6.2	<b>Conector de instalación de equipos</b>	<b>WFA-IC</b>
	<p>Aplicación: Instalación y fijación de línea transportadora de sacrificio. Instalación y fijación de equipos de sacrificio. Instalación y fijación de equipos auxiliares de sacrificio. Código No.:WFA-IC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Viga de conexión galvanizada en caliente</li> <li>● Conectores rígidos galvanizados en caliente</li> <li>● Placa de conexión galvanizada en caliente</li> <li>● Tornillo de conexión, perno y tuerca, perno de expansión, etc.</li> </ul>	
<b>7. Unidad de herramientas para el sacrificio</b>		
7.1	<b>aturdidor neumático</b>	<b>WFA-CT-QJ(I)</b>
	<p>Aplicación: Aturde instantáneamente al ganado con alta energía, causando daño cerebral severo sin penetrarlo, reduciendo el daño óseo, reduciendo el dolor del sacrificio del ganado y brindando bienestar animal. Código No.:WFA-CT-QJ(I) Marca de origen: <b>USA POWER KNOCKER</b> Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Equilibrador</li> <li>●Sistema de control neumático</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Presión de trabajo: 13bar</li> <li>◆ Longitud del perno impresionante: 85 mm</li> <li>◆ Diámetro del perno impresionante: 16 mm.</li> <li>◆ Peso: 12,6 kg</li> </ul>	
7.2	<b>Dispositivo de estimulación eléctrica</b>	<b>WFA-CT-DC(I)</b>
	<p>Aplicación: Estimulación bovina para sangrado completo. mejor drenaje de la sangre. acortar el período de maduración. Código No.:WFA-CT-DC(I) Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b> Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Pinza nasal. Conexión de vía aérea.</li> <li>●cable de 10 metros</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tiempo de estimulación: 10-30 segundos/por vez</li> <li>◆ Voltaje de estimulación: 48V</li> <li>◆ Consumo de aire: 3L</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
7.3	<b>Dispositivo de ligadura de esófago</b>	WFA-CT-SZ(I)
	<p>Aplicación: El sellado seguro y sencillo del esófago evita la contaminación por el contenido del estómago que se descarga. Código No.:WFA-CT-SZ(I) Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b> Material: acero inoxidable 304 Incluir: ●Expansor ●3000 anillos de ligadura.</p>	
7.4	<b>Dispositivo ligador anal</b>	WFA-CT-FG(I)
	<p>Aplicación: Sellar el ano para evitar la canal contaminada. Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b> Código No.:WFA-CT-FG(I) Incluir: ●Equilibrador y dilatador ●3000 anillos de ligadura. Parámetros técnicos: ◆ Diámetro de la hoja: 100 mm ◆ Presión de trabajo: 4-5bar ◆ Consumo de aire: 170L/min ◆ Peso: 2,1 kg</p>	
7.5	<b>Cizalla para cuernos y pezuñas</b>	WFA-CT-JJ(I)
	<p>Aplicación: Corte de cuernos y pezuñas de ganado vacuno. Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b> Código No.:WFA-CT-JJ(I) Incluir: ●Equilibrador ●Estación hidráulica Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 7,5 kw ◆ Apertura de corte: 120 mm ◆ Presión de trabajo: 180-200bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3 segundos ◆ Capacidad del tanque de aceite de la estación hidráulica: 27L ◆ Peso: 27 kg</p>	
7.6	<b>cizalla para pezuñas</b>	WFA-CT-DJ(I)
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas del ganado Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b> Código No.:WFA-CT-DJ(I) Incluir: ●Equilibrador ●Estación hidráulica Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 4,0 kw ◆ Apertura de corte: 150 mm ◆ Presión de trabajo: 130bar ◆ Velocidad de trabajo (abrir y cerrar): 4-7 segundos ◆ Capacidad del tanque de aceite de la estación hidráulica: 27L ◆ Peso: 25 kg</p>	

No.	Descripción	Número de código
7.7	<b>Cizalla para cuernos y pezuñas</b>	<b>WFA-CT-JJ</b>
	<p>Aplicación: Corte de cuernos y pezuñas de ganado vacuno.                      Código No.:WFA-CT-JJ                      Incluir:                      ●Equilibrador                      ●Estación hidráulica                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 4,0 kw                      ◆ Apertura de corte: 120 mm                      ◆ Presión de trabajo: 180-200bar                      ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3 segundos                      ◆ Peso: 27 kg</p>	
7.8	<b>cizalla para pezuñas</b>	<b>WFA-CT-DJ</b>
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas del ganado                      Código No.:WFA-CT-DJ                      Incluir:                      ●Equilibrador                      ●Estación hidráulica                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 3,0 kw                      ◆ Apertura de corte: 120 mm                      ◆ Presión de trabajo: 130bar                      ◆ Velocidad de trabajo (abrir y cerrar): 4-7 segundos                      ◆ Peso: 25 kg</p>	
7.9	<b>Sierra circular de cuerno y pierna</b>	<b>WFA-CT-YJ(I)</b>
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas del ganado                      Marca de origen: Alemania FREUND                      Código No.:WFA-CT-YJ(I)                      Incluir:                      ●Equilibrador                      ●Transformador                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 1,8 kw                      ◆ Diámetro de la hoja: 280 mm                      ◆ Profundidad de corte: 100 mm                      ◆ Peso: 21 kg</p>	
7.10	<b>Desinfectador de cizalla</b>	<b>WFA-CT-JX</b>
	<p>Aplicación: Esterilizar la cizalla y la sierra cada vez con agua caliente a 82 °C                      Código No.:WFA-CT-JX                      Material: acero inoxidable 304 y placa de polietileno.                      Parámetros técnicos:                      ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica                      ◆ Potencia: 3,0 kw                      ◆ Tamaño: 500*200*875 mm (largo x ancho x alto).</p>	

No.	Descripción	Número de código
7.11	<b>Desollador neumático</b>	<b>WFA-T-PB(I)</b>
	<p>Aplicación: Asistió a los trabajadores en el desollado para garantizar la integridad de la piel.                      Marca de origen: Alemania FREUND                      Código No.:WFA-T-PB(I)                      Incluir:                      ●Equilibrador                      ●Sistema de control neumático                      Parámetros técnicos:                      ◆ Diámetro de la hoja: 100 mm                      ◆ Presión de trabajo: 3,5 bar                      ◆ Consumo de aire: 370L/min                      ◆ Peso: 1,3 kg</p>	
7.12	<b>Sierra alternativa de esternón</b>	<b>WFA-CT-XJ(I)</b>
	<p>Aplicación: Se utiliza para cortar el esternón del ganado, facilitando la eliminación de los despojos.                      Marca de origen: Alemania FREUND                      Código No.:WFA-CT-XJ(I)                      Incluir:                      ●Equilibrador                      ●Transformador                      Parámetros técnicos:                      ◆ Potencia: 1,3Kw                      ◆ Longitud de la hoja: 300 mm                      ◆ Profundidad de corte: 300 mm                      ◆ Peso: 18,5 kg</p>	
7.13	<b>Recíproco sierra estéril desinfectante</b>	<b>WFA-CT-JX</b>
	<p>Aplicación: Esterilizar la cizalla y la sierra cada vez con agua caliente a 82 °C                      Código No.:WFA-CT-JX                      Material: acero inoxidable 304 y placa de polietileno.                      Parámetros técnicos:                      ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica                      ◆ Potencia: 3,0 kw                      ◆ Tamaño: 500*200*875 mm (largo x ancho x alto).</p>	
7.14	<b>Recíproco sierra estéril desinfectante</b>	<b>WFA-CT-JX</b>
	<p>Aplicación: Esterilizar la cizalla y la sierra cada vez con agua caliente a 82 °C                      Código No.:WFA-CT-JX                      Material: acero inoxidable 304                      Parámetros técnicos:                      ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica                      ◆ Potencia: 3,0 kw                      ◆ Tamaño: 600*288*855 mm (largo x ancho x alto).</p>	

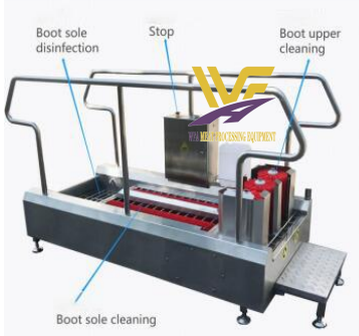
No.	Descripción	Número de código
7.15	<b>sierra de esternón</b>	WFA-CT-XJ
	<p>Aplicación: Se utiliza para cortar el esternón de animales, modificado a partir de herramientas eléctricas, liviano y fácil de operar.</p> <p>Código No.:WFA-CT-XJ</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,37Kw</li> <li>◆ Longitud de la hoja: 300 mm</li> <li>◆ Peso: 3,2 kg</li> </ul>	
7.16	<b>Sierra de cinta divisora</b>	WFA-CT-BJ(I)
	<p>Aplicación:Dividir la carcasa en dos partes a lo largo del lomo.</p> <p>Marca de origen: Alemania FREUND</p> <p>Código No.:WFA-CT-BJ(I)</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Equilibrador</li> <li>● hoja de sierra de 10 piezas</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 2,3Kw</li> <li>◆ Longitud de la hoja: 3248 mm</li> <li>◆ Profundidad de corte: 500 mm</li> <li>◆ Peso: 68 kg</li> </ul>	
7.17	<b>Sierra de cinta divisora</b>	WFA-CT-BJ
	<p>Aplicación:Dividir la carcasa en dos partes a lo largo del lomo.</p> <p>Código No.:WFA-CT-BJ</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Equilibrador</li> <li>● hoja de sierra de 10 piezas</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 2,2Kw</li> <li>◆ Longitud de la hoja: 3100 mm</li> <li>◆ Profundidad de corte: 500 mm</li> <li>◆ Peso: 89 kg</li> </ul>	
7.18	<b>Desinfectador de sierra de cinta divisora</b>	WFA-T-JD
	<p>Aplicación: esterilizar la cizalla y la sierra cada vez con agua caliente a 82 °C</p> <p>Código No.:WFA-T-JD</p> <p>Material: acero inoxidable 304 y placa de polietileno.</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica</li> <li>◆ Potencia: 6,0 kw</li> <li>◆ Tamaño: 1200*300*1250 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	

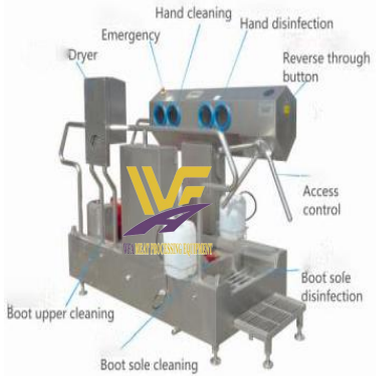
No.	Descripción	Número de código
7.19	<b>Médula espinal con sistema de succión al vacío.</b>	<b>WFA-CT-XS(I)</b>
	<p>Aplicación: Sistema de succión al vacío para la succión al vacío de médula espinal, cerebro, manteca de hojias y residuos de grasa, pulmones de aves de corral, etc.</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.: WFA-CT-XS(I)</p> <p>El equipamiento se puede combinar individualmente y consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Depósito de vacío (sin óxido, en diferentes tamaños)</li> <li>● Médula espinal</li> <li>● Piezas de mano para diferentes aplicaciones.</li> <li>● Bomba de vacío seleccionable</li> <li>● SCR19</li> </ul>	
7.20	<b>Sierra descuartizadora y circular</b>	<b>WFA-CT-SY(I)</b>
	<p>Aplicación: Corte de cuartos de canal</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.: WFA-CT-SY(I)</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Equilibrador</li> <li>● Transformador</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,8Kw</li> <li>◆ Diámetro de la hoja: 320 mm</li> <li>◆ Profundidad de corte: 120 mm</li> <li>◆ Peso: 17 kg</li> </ul>	
7.21	<b>Rompecabezas de despiece</b>	<b>WFA-CT-SW(I)</b>
	<p>Aplicación: Corte de cuartos de canal de ganado</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.: WFA-CT-SW(I)</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Saldo</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 0,86Kw</li> <li>◆ Longitud de la hoja: 400 mm</li> <li>◆ Profundidad de corte: 400 mm</li> <li>◆ Peso: 6,5 kg</li> </ul>	
7.22	<b>Desinfectador de sierras despices</b>	<b>WFA-T-JX</b>
	<p>Aplicación: Esterilizar la sierra despice cada vez con agua caliente a 82 °C</p> <p>Código No.: WFA-T-JX</p> <p>Material: acero inoxidable 304 y placa de polietileno.</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica</li> <li>◆ Potencia: 3,0 kw</li> <li>◆ Tamaño: 500*200*875 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
7.23	<b>Desinfectante a vapor para cadáveres</b>	WFA-CT-ZX(I)
	<p>Aplicación: Para la desinfección, descontaminación y depilación de canales de ganado. Puede eliminar eficazmente los contaminantes y reducir el crecimiento de bacterias en los residuos del sacrificio.</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.:WFA-CT-ZX(I)</p> <p>El equipo se puede combinar individualmente y consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Tanque de vacío (libre de óxido en diferentes tamaños)</li> <li>●Varias mangueras</li> <li>●Piezas de mano para diferentes aplicaciones.</li> <li>●Bomba de vacío seleccionable</li> </ul>	
7.24	<b>Sierra circular para romper</b>	WFA-CT-YQ(I)
	<p>Aplicación: corte de carcasa</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.:WFA-CT-YQ(I)</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Equilibrador</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,8Kw</li> <li>◆ Diámetro de la hoja: 250 mm</li> <li>◆ Peso: 17 kg</li> </ul>	
7.25	<b>Recortadora circular neumática</b>	WFA-CT-PX(I)
	<p>Aplicación: Procesamiento de carne, huesos.</p> <p>Marca de origen: <b>Alemania FREUND</b></p> <p>Código No.:WFA-CT-PX(I)</p> <p>Pieza de mano con motor neumático integrado para funcionamiento con aire comprimido de 6 bar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Nueva pieza de mano PNM2-D34 con 34 mm de diámetro para un mejor manejo</li> <li>●Se puede utilizar con todos los cabezales de corte FREUND.</li> <li>●Sistema de seguridad start-stop con palanca de parada</li> <li>●Mango antideslizante</li> <li>●Disponible con kit de conexión neumática que incluye unidad de servicio y acoplamiento (recomendado)</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Diámetro de la hoja: 128 mm</li> <li>◆ Velocidad de rotación 4000 rpm</li> <li>◆ Presión 6 bares</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
7.26	<b>Sistema de extracción de sangre al vacío.</b>	<b>WFA-T-ZC(I)</b>
	<p>Aplicación: El sistema móvil de extracción de sangre al vacío garantiza que la sangre extraída sea higiénica, limpia e impecable. La bomba de manguera se recoge a través de un núcleo hueco. Código No.:WFA-T-ZC(I) Marca de origen: <b>Alemania JWE</b> Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La cuchilla de sangre transporta la sangre a la cuchilla de recolección de sangre hueca en el agitador, promoviendo el flujo sanguíneo.</li> <li>● El equipo cumple con los altos requisitos de sacrificio; Todo el cuerpo está hecho de acero inoxidable, incluido el agitador y la tapa de acero inoxidable.</li> <li>● Cuchilla de extracción de sangre al vacío hueca con una manguera de 3,5 metros de largo para facilitar su uso.</li> <li>● El mezclador está equipado con puertos de escape y dos válvulas de bola de tres vías están conectadas a un tanque de acero inoxidable con una capacidad de 150 litros;</li> <li>● Equipado con pies móviles, el movimiento general del dispositivo es conveniente</li> </ul> <p>Parámetros del equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Potencia: 1,1Kw</li> <li>◆ Velocidad de mezcla: 65 rpm</li> <li>◆ Caudal: 0,2 l/s</li> <li>◆ Nivel de protección: IP54</li> <li>◆ Presión: máx. 6 bar</li> <li>◆ Tamaño: 1150 * 650 * 1450 mm (largo x ancho x alto)</li> <li>◆ Peso: 165Kg</li> </ul>	
7.27	<b>cuchillo de sangría</b>	<b>WFA-T-CD(I)</b>
	<p>Aplicación: Matar al animal. Marca de origen: <b>Alemania GIESSER</b> Código No.:WFA-T-CD(I) Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero inoxidable martensítico 304</li> <li>● Mango de plástico de calidad alimentaria.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Longitud: 45 cm.</li> </ul>	
7.28	<b>Cuchillo de matanza</b>	<b>WFA-T-TD(I)</b>
	<p>Aplicación: Desollado, recorte, deshuesado de animales, etc. Marca de origen: <b>Alemania GIESSER</b> Código No.:WFA-T-TD(I) Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuchillo para desollar</li> <li>● Cuchilla de recorte</li> <li>● Cuchillo para deshuesar</li> </ul> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acero inoxidable martensítico 304</li> <li>● Mango de plástico de calidad alimentaria.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Longitud: 26,2-31 cm</li> </ul>	

No.	Descripción	Número de código
7.29	<b>Cuchillos palos más afilados</b>	<b>WFA-T-MD(I)</b>
	<p>Marca de origen: Alemania GIESSER Código No.:WFA-T-MD(I) Aplicación: Molienda de matanza knife Material:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitinol 304Acero inoxidable</li> <li>• Mango de plástico de calidad alimentaria.</li> </ul>                     Parámetros técnicos:                      ◆ Longitud: 45 cm.</p>	
7.30	<b>Afilador de cuchillos</b>	<b>WFA-T-MJ</b>
	<p>Aplicación: Utilizado para afilar cuchillos. Código No.:WFA-T-MJ Material: acero inoxidable Parámetros técnicos:                      ◆ Diámetro del eje: 12,7 mm                      ◆ Velocidad sin carga: 2950 rpm                      ◆ Diámetro de la rueda: 150 mm                      ◆ Potencia: 200w</p>	
7.31	<b>Cinturón porta cuchillos y afiladores</b>	<b>WFA-CT-DD</b>
	<p>Aplicación: Colocar cuchillos de matadero y más afilados. Código No.:WFA-CT-DD Material: plástico de ingeniería Capacidad: 4 cuchillos y 1 afilador.</p>	
<b>8. Unidad de Higiene y Protección Laboral</b>		
8.1	<b>Lavabotas manual de una estación</b>	<b>WFA-WL-DX</b>
	<p>Aplicación: Lavado del maletero antes de entrar al matadero Código No.:WFA-WL-DX Incluir:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura y carcasa de acero inoxidable</li> <li>• Entrada de agua manguera de PVC y cepillo para maletero.</li> </ul>                     Parámetros técnicos:                      ◆ 600*500*800 mm (largo x ancho x alto)</p>	

No.	Descripción	Número de código
8.2	<b>Lavabotas manual de doble estación</b>	<b>WFA-WL-SX</b>
	<p>Aplicación: lavado del maletero antes de entrar al matadero Código No.:WFA-WL-SX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable</li> <li>● Entrada de agua manguera de PVC y cepillo para maletero.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1200*500*800 mm (largo x ancho x alto)</li> </ul>	
8.3	<b>Arandela superior de maletero</b>	<b>WFA-WL-XB</b>
	<p>Aplicación: Lavado automático de la parte superior de las botas. Código No.:WFA-WL-XB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● 3 cepillos giratorios verticales de fibra de poliéster de Φ200 x 300 mm.</li> <li>● bomba de impulsos de 40w</li> <li>● Reducción del motor de 120w.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ A través de la capacidad: sistema continuo</li> </ul>	
8.4	<b>Lavado de suelas de botas</b>	<b>WFA-WL-XD</b>
	<p>Aplicación: Lavado automático de la suela de las botas. Código No.:WFA-WL-XD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● 2 cepillos giratorios horizontales de fibra de poliéster de Φ200*980 mm</li> <li>● bomba de impulsos de 40w</li> <li>● Bombas dosificadoras</li> <li>● Interruptor de inducción automático</li> <li>● Reducción del motor de 0,75 kw.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ A través de la capacidad: sistema continuo</li> <li>◆ Tamaño: 2270*1000*1450 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
8.5	<b>Lavadora de botas</b>	<b>WFA-WL-XX</b>
	<p>Aplicación: Lavado automático de la suela y la parte superior de las botas. Código No.:WFA-WL-XX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● 2 cepillos giratorios horizontales de fibra de poliéster de Φ200*980 mm</li> <li>● 3 cepillos giratorios verticales de fibra de poliéster de Φ200 x 300 mm.</li> <li>● Desinfección de suelas de botas</li> <li>● bomba de impulsos de 40w</li> <li>● Bombas dosificadoras</li> <li>● Interruptor de inducción automático</li> <li>● Sistema de control PLC Siemens</li> <li>● Reducción del motor de 0,75 kw.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p>	

No.	Descripción	Número de código
8.6	<b>Lavabotas con sistema de desinfección de manos</b>	<b>WFA-WL-XM</b>
	<p>Aplicación: Lavado automático de la parte inferior de las botas, sistema de desinfección de manos y sistema de control de acceso. Código No.:WFA-WL-XM Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● 2 cepillos giratorios horizontales de fibra de poliéster de <math>\Phi 200 \times 980</math> mm</li> <li>● Desinfección de suelas de botas</li> <li>● Botón de retroceso</li> <li>● Interruptor de inducción automático</li> <li>● Reducción del motor de 0,75 kw.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ A través de la capacidad: sistema continuo</li> <li>◆ Tamaño: 1800*1200*1630 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
8.7	<b>Lavabotas con sistema de control de acceso</b>	<b>WFA-WL-DM</b>
	<p>Aplicación: Lavado automático de la parte inferior y superior de las botas, lavado y desinfección de manos. Código No.:WFA-WL-DM Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estructura y carcasa de acero inoxidable 304.</li> <li>● 2 cepillos giratorios horizontales de fibra de poliéster de <math>\Phi 200 \times 980</math> mm</li> <li>● 3 cepillos giratorios verticales de fibra de poliéster de <math>\Phi 200 \times 300</math> mm.</li> <li>● Sistema de control de acceso</li> <li>● 3 bombas de pulso de 40w</li> <li>● Secador de aire de 1,8 kw</li> <li>● Bombas dosificadoras</li> <li>● Interruptor de inducción automático</li> <li>● Sistema de control PLC Siemens</li> <li>● Reducción del motor de 0,75 kw.</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Capacidad total: 6 personas/min</li> <li>◆ Tamaño: 2570*1190*1630 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
8.8	<b>Percha</b>	<b>WFA-WL-YJ</b>
	<p>Aplicación: Colgar la ropa del empleado. Código No.:WFA-WL-YJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Material: acero inoxidable 304</li> <li>● Puntal para ropa de acero inoxidable 304</li> <li>● 30 piezas por ambos lados, con perchero;</li> </ul> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tamaño: 1500*600*1600 mm (largo x ancho x alto).</li> </ul>	
8.9	<b>Tendedero para botas (20 pares)</b>	<b>WFA-WL-HX</b>

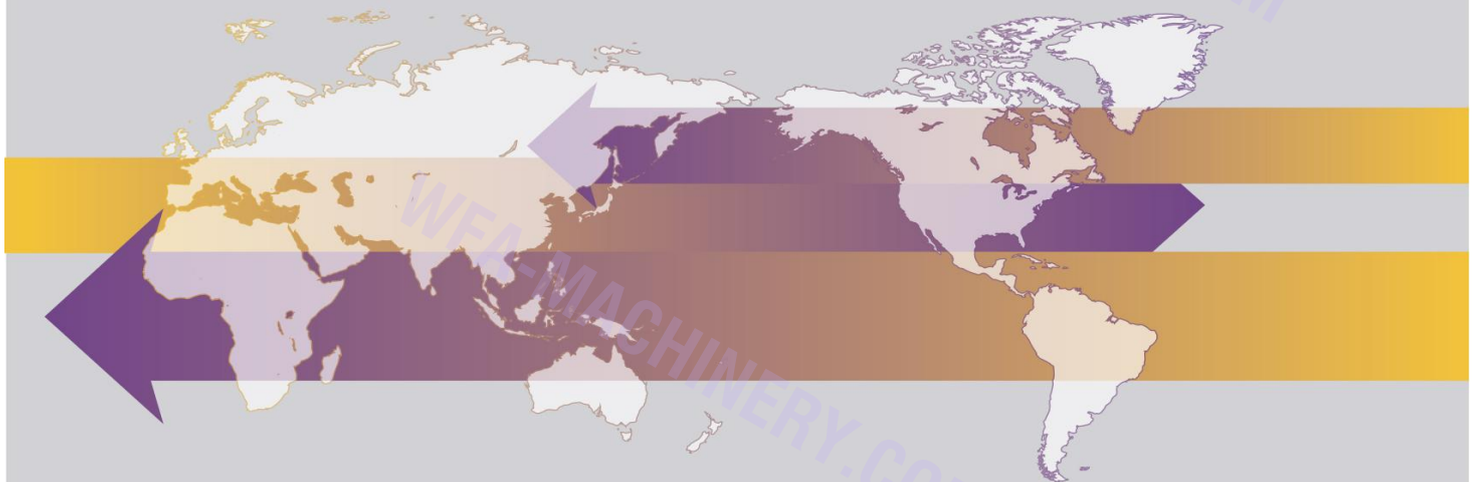
No.	Descripción	Número de código
	<p>Aplicación: Calefacción eléctrica para secar las botas. Código No.:WFA-WL-HX Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,1 kw ◆ Capacidad: 20 pares de botas ◆ Tamaño: 1360*460*1640 mm (largo x ancho x alto).</p>	
8.10	Secador de botas(24 pares)	WFA-WL-XJ
	<p>Aplicación: Secado al aire natural de las botas, con función de secado con ozono. Código No.:WFA-WL-XJ Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Capacidad: 24 pares de botas ◆ Tamaño: 1500*500*1500 mm (largo x ancho x alto).</p>	

WFA-MACHINERY.COM

WFA-MACHINERY.COM

No.	Descripción	Número de código
-----	-------------	------------------

Exquisite Workmanship Reaches the Perfect Situation  
Keep Promises, Win-Win



**QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD**

Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300  
Tel: +86(532) 8723 6833 Mobile: + 86 1515 428 8833  
sales@wfa-machinery.com clockly@wfa-machinery.com  
www.wfa-machinery.com www.wfaslaughtermachine.com

**PRODUCTION AND WAREHOUSE OFFICES**

No.7 Jiangshu Road Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300  
Mobile: + 86 1519 256 8833  
farmer@wfa-machinery.com

**Technical support** 

Tel: +86 532 87236833  
Mobile: + 86 1519 265 8833  
Email: technology@wfa-machinery.com