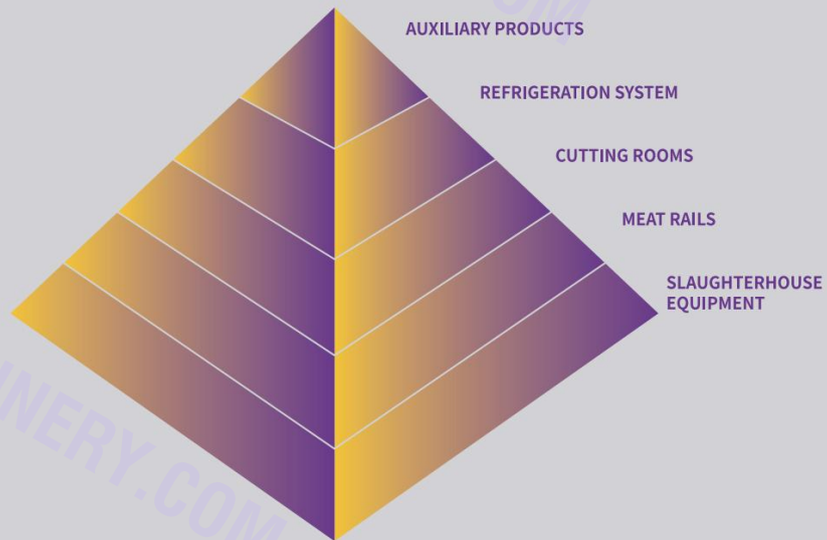




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD



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

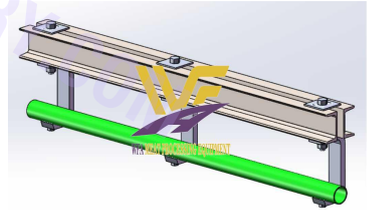
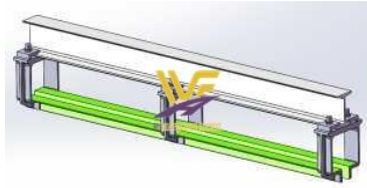
Lista de equipos para el sacrificio de cerdos

No.	Descripción	Número de código
1. Unidad de matanza y sangrado de cerdos		
1.1	Sistema de peso de cerdos vivos	WFA-Q-CZ
	<p>Aplicación: Utilícelo para escalar el peso bruto de los animales vivos antes de ingresar al matadero para su sacrificio. Código No.:WFA-Q-CZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Caja de pesaje de acero inoxidable 304. ● Sensores de alta precisión ● Pantalla de pesaje con impresora ● Pantalla digital LCD <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 15W ◆ Capacidad máxima de peso: 1500 kg ◆ Capacidad diferenciada: 500 g ◆ Tamaño exterior: 2000*1200*1600 mm (largo x ancho x alto). 	
1.2	Caja de aturdimiento neumática	WFA-PB-GJ
	<p>Aplicación: Se utiliza para restringir el cuerpo de los animales y facilitar el aturdimiento. Código No.:WFA-PB-GJ Material: estructura principal de acero inoxidable 304. Placa de nailon con alto contenido de polímero. Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuadro de límite de cerdos ● Dispositivo neumático de entrada de cerdos ● Dispositivo neumático de apertura y cierre de puertas laterales. ● Placa de rejilla de recogida de cerdos de acero inoxidable. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa ◆ Consumo de aire: 190L/hora ◆ Tamaño exterior: 1700*600*2000 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad máxima: 100 cabezales por hora 	
1.3	Transportador tipo pórtico para cerdos	WFA-PB-QS
	<p>Aplicación: Transporte el cerdo vivo para aturdirlo y colgarlo. Código No.:WFA-PB-QS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte galvanizado en caliente ● Piñones de acero al carbono de alta calidad, cadena de placas. ● Bloque de goma para soportar el abdomen. ● Dispositivo de conducción y tensión <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Velocidad del transportador: 5 m/min ◆ Tamaño exterior: 5500*600*1700 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad máxima: 100 cabezales por hora 	

No.	Descripción	Número de código
1.4	Canal de entrada de cerdos vivos	WFA-PB-GD
	<p>Aplicación: Canal de cerdo vivo antiregresión. Código No.:WFA-PB-GD Material: Acero galvanizado en caliente Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El ancho del doble canal: 840 mm ◆ El ancho de un solo canal: 420 mm ◆ Tamaño: 7500*1020*1090 mm (largo x ancho x alto). 	
1.5	Transportador de aturdimiento eléctrico de tres puntos.	WFA-PB-SM
	<p>El transportador especialmente diseñado sostiene el vientre del cerdo y las patas del cerdo están suspendidas en el aire para evitar daños al cerdo. Características principales: posicionamiento preciso de los electrodos de aturdimiento; Control de frecuencia de corriente principal; Aplique una corriente deslumbrante en la cabeza y el pecho; El cabezal del electrodo está diseñado con un cabezal de flor de ciruelo; Se ha reducido efectivamente la proporción de carne de PSE. Código No.:WFA-PB-SM Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte galvanizado en caliente ● Piñones de acero al carbono de alta calidad, cadena de placas. ● Bloque de goma para soportar el abdomen. ● Tres impresionantes barras de cobre, dos para la cabeza y una para el corazón. ● Interruptores fotoeléctricos ● Sistema de control PLC <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Velocidad de transporte: 7 -28 m/min (ajustable) ◆ Impresionante voltaje: 150-300V ◆ Frecuencia impresionante: 800 Hz ◆ Corriente eléctrica: 1-3A ◆ Tiempo de aturdimiento: 1~3s ◆ Capacidad: 300 cabezales por hora ◆ Tamaño exterior: 6000*1100*1750 mm (largo x ancho x alto). 	
1.6	Tolva corredera para cerdos	WFA-PB-GH
	<p>Aplicación: Máquina aturdidora de forma de cerdo deslizada a mesa transportadora de sangrado de cerdos. Código No.:WFA-PB-GH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 2000*1850*1200/800 mm (largo x ancho x alto).</p>	

No.	Descripción	Número de código
1.7	Transportador de matanza y sangrado.	WFA-PB-CL
	<p>Aplicación: Recibir al cerdo de la máquina aturdiradora para matarlo y desangrarlo, y transportarlo a la estación de encadenamiento. Al mismo tiempo, se utiliza para recolectar el flujo de sangre en el tanque de sangrado.</p> <p>Código No.:WFA-PB-CL</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte cuadrado de acero inoxidable 304. ● Piñones de acero al carbono de alta calidad, cadena de placas. ● Placa transportadora cuadrada de acero inoxidable 304. ● Tanque de recolección de sangre de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5 kw 	
1.8	Ascensor sangrante	WFA-PB-LT
	<p>Aplicación: Levantar el cerdo hasta la línea de transporte de sangrado.</p> <p>Código No.:WFA-PB-LT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte principal galvanizado en caliente ● Cadena de placa galvanizada ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste con perro de empuje ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Altura de elevación: 2100 mm 	
1.9	Polipasto sangrante	WFA-PB-LH
	<p>Aplicación: Levantar al animal hasta la línea de sangrado para sangrar.</p> <p>Código No.:WFA-PB-LH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 1 tonelada. ● gancho de acero inoxidable 304 ● Interruptores de control de baja presión <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Capacidad de elevación: 1000 kg ◆ Altura de elevación: 4m 	
1.10	Polipasto eléctrico móvil	WFA-PB-YH
	<p>Aplicación: Levantar y transportar el cerdo para matarlo y desangrarlo.</p> <p>Código No.:WFA-PB-YH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● polipasto eléctrico ● Mecanismo de desplazamiento con polipasto eléctrico ● Pista para caminar galvanizada en caliente <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5+0,2 kw ◆ Capacidad de elevación: 1000 kg ◆ Altura de elevación: 4m ◆ Velocidad de elevación: 8 m/min ◆ Velocidad de transporte: 20m/min 	

No.	Descripción	Número de código
1.11	Dispositivo de alimentación neumático	WFA-PW
	<p>Aplicación: Transfiere el cerdo de manera ordenada a la línea transportadora de sangrado automático para su sangrado.</p> <p>Código No.:WFA-PW</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Dispositivo de riel guía ● Cilindro de aleación de aluminio ● Sistema de control neumático y accesorios. 	
1.12	Transportador de sangrado	WFA-PB-GS
	<p>Aplicación: Transporte automático del cerdo para sangrado y lavado.</p> <p>Código No.:WFA-PB-GS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Pista cerrada galvanizada en caliente ●Cadena forjada galvanizada en caliente (cromo 40), equipada con perro de empuje ●Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ●φ60*4mm galvanizado en caliente Riel de forma especial, filetes de PVC resistentes al desgaste ● Dispositivo de conducción y tensión neumática y dispositivo rotador. ●Control de conversión de frecuencia <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3,0 kw ◆ Distancia del perro de empuje: 1200 mm ◆ Velocidad de transporte: 3-7 m/min (control de frecuencia) 	
1.13	Grillete de sangrado de cerdos	WFA-PB-YL
	<p>Aplicación: colgar y transportar el cerdo para matarlo y sangrarlo.</p> <p>Código No.:WFA-PB-YL</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de acero inoxidable 304. ● grillete de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carga máxima: 500 kg 	
1.14	Transportador de sangrado	WFA-PB-LS
	<p>Aplicación: Transporte automático del cerdo para sangrado y lavado.</p> <p>Código No.:WFA-PB-LS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Pista de acero I galvanizada en caliente ●Cadena forjada galvanizada (cromo 40) ●Soporte para caminar de fundición de precisión con grillete sangrante ● Dispositivo de conducción y tensión neumática y dispositivo rotador. ●Control de conversión de frecuencia <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3,0 kw ◆ Distancia del grillete de sangrado: 1200 mm 	

No.	Descripción	Número de código
1.15	Grillete sangrante	WFA-PB-LL
	Aplicación: colgar al cerdo para matarlo y sangrarlo. Código No.:WFA-PB-LL Material: acero inoxidable 304 Carga máxima: 500 kg.	
1.16	Riel del tubo de purga	WFA-PB-GX
	Aplicación:Transportar el cerdo para matarlo y desangrarlo. Código No.:WFA-PB-GX Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Acero de doble canal galvanizado en caliente 10# ●H225 Suspensión de fundición de acero refinado, superficie galvanizada en caliente ●φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 	
1.17	Gancho de polea con grillete sangrante.	WFA-PB-GL
	Aplicación: colgar y transportar el cerdo para matarlo y sangrarlo. Código No.:WFA-PB-GL Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable ●Grillete de acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carga máxima: 500 kg 	
1.18	Sangrado de doble carril	WFA-PB-SX
	Aplicación:Transportar el cerdo para matarlo y desangrarlo. Código No.:WFA-PB-SX Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Viga en I galvanizada en caliente 10# ●40*40*4mm riel doble de acero inoxidable 304 ●H164 Suspensión de fundición de acero refinado, superficie galvanizada en caliente 	
1.19	Gancho de polea con grillete sangrante.	WFA-PB-SL
	Aplicación: colgar y transportar el cerdo para matarlo y sangrarlo. Código No.:WFA-PB-SL Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable ●Grillete de acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carga máxima: 500 kg 	

No.	Descripción	Número de código
1.20	comedero de sangre	WFA-PB-XS
	Aplicación: recoger la sangre de cerdo. Código No.:WFA-PB-XS Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado	
1.21	Lavadora de cerdos	WFA-PB-QX
	Aplicación: Lavar la sangre y la suciedad del cerdo después de matarlo y desangrarlo. Código No.:WFA-PB-QX Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte y placa de acero inoxidable 304. ● 3 ejes de acero inoxidable 304. ● Dientes especiales tipo látigo rubcrateg ● Sistema de control automático de rociadores con sensor fotoeléctrico Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3*1,5 kw ◆ Número de ejes: 3 piezas ◆ Número de látigos: 180 piezas ◆ Velocidad de rotación: 373 rpm ◆ Tamaño: 2400*1800*2710 mm 	
2. Unidad de Escaldado y Depilado de Cerdos		
2.1	Dispositivo de descarga de cerdos	WFA-P-QL
	Aplicación: Levante neumáticamente el grillete de sangrado para soltarlo y liberar al cerdo en el tanque de escaldado. Código No.:WFA-P-QL Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte galvanizado en caliente ● Cilindro de aleación de aluminio 	
2.2	Tanque de escaldado de vapor	WFA-PD-ZT
	Aplicación:Escaldado de cerdo antes del depilado. Código No.:WFA-PD-ZT Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Placa interna y externa de acero inoxidable 304. ● Capa aislante de poliuretano de 70 mm. ● Tubo de calentamiento de vapor de acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción por vapor ◆ Temperatura de escaldado: 58-62 °C ◆ Tamaño: personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
2.3	Tanque de escaldado con calefacción eléctrica	WFA-PD-DT
	<p>Aplicación:Escaldado de cerdo antes del depilado. Código No.:WFA-PD-DT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Placa interna y externa de acero inoxidable 304. ●Capa aislante de poliuretano de 70 mm. ●Sistema de control de temperatura <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica ◆ Temperatura de escaldado: 58-62 °C ◆ Tamaño: personalizado 	
2.4	Máquina depiladora hidráulica	WFA-DM-100
	<p>Aplicación:Uso de virutas giratorias de alta velocidad para eliminar el pelo de los cerdos. Código No.:WFA-DM-100 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte principal galvanizado en caliente ●2 rodillos depiladores con lámina de goma. ●Rastrillo de acero inoxidable 304 ●Cadena de transmisión y rueda dentada ●Estación de presión hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 5,5+2,2 kw ◆ Depilación Longitud efectiva: 1800 mm ◆ Peso máximo del cerdo: 130 kg. ◆ Tiempo de depilación: 30-40 s ◆ Capacidad: 100 cabezas por hora ◆ Tamaño exterior: 2350*1300*1700 mm (largo x ancho x alto). ◆ Peso: 1650 kg 	
2.5	Máquina depiladora hidráulica	WFA-DM-400
	<p>Aplicación:Uso de virutas giratorias de alta velocidad para eliminar el pelo de los cerdos. Código No.:WFA-DM-400 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte principal galvanizado en caliente ●2 rodillos depiladores con lámina de goma. ●Rastrillo de acero inoxidable 304 ●Cadena de transmisión y rueda dentada ●Estación de presión hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 11+4.0kw ◆ Depilación Longitud efectiva: 2400 mm ◆ Peso máximo del cerdo: 400 kg. ◆ Capacidad: 160-240 cabezales por hora ◆ Tamaño: 3300*2230*2550 mm (largo x ancho x alto). ◆ Peso total: 3900 kg 	

No.	Descripción	Número de código
2.6	Máquina escaldadora y depiladora	WFA-PD-SD
	<p>Aplicación: escaldado y depilado de cerdos. Código No.:WFA-PD-SD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Tanque de aislamiento de acero inoxidable. ●Máquina depiladora hidráulica galvanizada en caliente <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia total: 10kw ◆ Temperatura de escaldado: 58-62 °C ◆ Tamaño del tanque de escaldado: 2400*2000*2300 mm ◆ Tamaño de la máquina desolladora: 2700*1700*2080 mm ◆ Capacidad máxima: 80 cabezales por hora ◆ Peso máximo del cerdo: 200 kg. 	
2.7	Tanque de agua receptora de carcasas	WFA-PD-JS
	<p>Aplicación::Reciba la canal de cerdo después del depilado y deje que la canal se enfríe. Código No.:WFA-PD-JS Material: acero inoxidable 304 Tamaño exterior: personalizado</p>	
2.8	Mesa de recepción de canales	WFA-PD-JT
	<p>Aplicación: Recibir canal de cerdo después del depilado Código No.:WFA-PD-JT Material: acero inoxidable 304 Tamaño de salida: personalizado</p>	
2.9	Dispositivo de transferencia de grillete de sangrado neumático	WFA-PD-LZ
	<p>Aplicación: Transfiere el grillete de sangrado de cerdos a los ganchos cerrados del transportador automático antes de ingresar al tanque de escaldado tipo canal. Después de escaldar los cerdos, transfiere el grillete de sangrado de los cerdos desde los ganchos cerrados del transportador automático al riel de transporte de retorno. Código No.:WFA-PD-LZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte de acero galvanizado en caliente ●Dispositivo de riel guía ●Cilindro de aleación de aluminio 	

No.	Descripción	Número de código
2.10	transportador de escaldado	WFA-PD-TS
	<p>Application:Transport the pigs to scald in canal type scalding tank. Power mode:Electric and pneumatic Code No.:WFA-PD-TS Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Hot galvanized closed track ●Galvanized die forged chain(40 chromium) with closed hangers. ●High polymer wear-resistant walking wheel ●Driving&pneumatic tension device and rotator device ●Frequency conversion control <p>Technical parameters:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Power:2.2kw ◆ Hanger distance:1200mm 	
2.11	Tanque de escaldado tipo canal	WFA-PD-YT
	Sistema de control de temperatura	
	Sistema de circulación de agua	
	<p>Aplicación: Transporte automático de canales de cerdo para escaldar en el tanque de escaldado del canal. Código No.:WFA-PD-YT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Marco galvanizado en caliente ●Capa aislante de poliuretano de 100 mm. ●placa interior de acero inoxidable 304 ●Soporte de cerdo a presión de acero inoxidable 304 ●Cubierta protectora de acero inoxidable 304. ●Tubo de calentamiento de vapor de acero inoxidable 304 ●Sistema de control de temperatura (incluye válvula solenoide de vapor, controlador de temperatura, etc.) ●Sistema de circulación de agua en el tanque de escaldado (incluida la bomba de agua) <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción por vapor ◆ Temperatura del agua de la piscina de agua hirviendo: 58-62 °C ◆ Tamaño exterior: personalizado 	
2.12	Dispositivo de descarga de cerdos	WFA-D-QL
	<p>Aplicación: Levante neumáticamente el grillete de sangrado para soltarlo y liberar al cerdo en el tanque de escaldado. Código No.:WFA-D-QL Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte galvanizado en caliente ●Cilindro de aleación de aluminio 	

No.	Descripción	Número de código
2.13	Plataforma para desacoplamiento de emergencia	WFA-FP
	<p>Aplicación: Ayudar a los trabajadores a ayudar cómodamente al cerdo neumático. descarga. Código No.:WFA-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Columna y soporte de acero inoxidable 304. ●Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante ●Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño:Personalizado</p>	
2.14	Tolva de recepción de cerdo escaldado	WFA-PD-JC
	<p>Aplicación: Reciba el cerdo después de escaldarlo y luego deslícelo en la máquina depiladora. Código No.:WFA-PD-JC</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Material: acero inoxidable 304 ●Tolva tipo U 	
2.15	Máquina depiladora tipo espiral con varillaje bipolar	WFA-PD-LD
	<p>Aplicación: El cerdo escaldado ingresa a la cavidad en forma de U de la máquina depiladora y luego se corta con una afeitadora giratoria. Al mismo tiempo, el cerdo es transportado hacia adelante en forma de espiral para lograr un depilado automático. Código No.:WFA-PD-LD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Marco principal de acero angular galvanizado en caliente ●Placa de rejilla en U galvanizada en caliente ●Rodillo accionado por tornillo con lámina de caucho de alta calidad. ●Rodillo depilador con lámina de goma de alta calidad. ●Puerta de mantenimiento y lavado de acero inoxidable 304. ●Accionamiento reductor del motorreductor <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 11+7,5 KW ◆ Capacidad máxima: 400 cabezales por hora ◆ Peso máximo del cerdo: 150 kg. ◆ Tiempo de depilación: 15-20 s ◆ Tasa de depilación: ≥92% ◆ Tamaño exterior: 3300*1800*2200 mm (largo x ancho x alto).</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.16	Plataforma para el mantenimiento de máquinas depiladoras.	WFA-FP
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a reparar e inspeccionar la máquina depiladora tipo espiral. Código No.: WFA-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Columna y soporte de acero inoxidable 304. ● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante ● Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
2.17	Canal de conexión de la máquina depiladora	WFA-PD-LC
	<p>Aplicación: Conectado entre 2 máquinas depiladoras en espiral Código No.: WFA-PD-LC</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Material: acero inoxidable 304 ● Tolva tipo U 	
2.18	Tanque de agua circulante y dispositivo rociador.	WFA-PD-XP
	<p>Aplicación: Recoja el agua rociada en la máquina depiladora. Después de calentar con vapor, úsela para rociar la canal de cerdo a través de la bomba de agua para lograr el propósito de reciclaje. Código No.: WFA-PD-XP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tanque de agua circulante de acero inoxidable 304. ● Bomba de circulación de agua pulverizada ● El sistema de pulverización de agua fría para el lavado a máquina. ● El sistema de pulverización de agua caliente para pulverización de canales de cerdo. ● Sistema de control de temperatura del agua de pulverización. <p>Parámetros técnicos: ◆ Temperatura del agua pulverizada: 58-62 °C ◆ Tamaño del tanque de agua: 3000*1500*300 mm (largo x ancho x alto).</p>	
2.19	Transportador de tornillo para pelo de cerdo	WFA-PD-MS
	<p>Aplicación: Recoja el pelo de cerdo de la máquina depiladora y transpórtelo al lugar designado. Código No.: WFA-PD-MS Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Tamaño: 7500*300*450 mm (largo x ancho x alto).</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.20	Sistema de transporte neumático de pelo de cerdo.	WFA-PD-MF
	<p>Tubo de transporte neumático de pelo de cerdo.</p> <p>Aplicación: Transporte el pelo de cerdo al lugar designado mediante aire comprimido. Principio de funcionamiento: el pelo de cerdo cae al tanque de suministro de aire a través del conducto, la válvula neumática se cierra y se llena el aire comprimido. El pelo de cerdo es transportado por la presión del aire al recipiente de recogida a través de la tubería. Después de cada transmisión, se limpia el tanque de suministro de aire y se abre nuevamente la válvula. Código No.: WFA-PD-MF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tolva de pelo de cerdo de acero inoxidable. ● Cilindro de suministro de aire de acero inoxidable 304 y válvula neumática. ● Separador ciclónico de acero inoxidable 304. ● Tanque de recolección de pelo de cerdo de acero inoxidable 304. ● Tubería galvanizada en caliente ϕ 219 de 50-200 m ● Soportes y fijaciones galvanizados en caliente. <p>Parámetros técnicos:</p>	
2.21	Tolva para canales de cerdo	WFA-PD-CH
	<p>Aplicación: Transporte la canal de cerdo desde la máquina depiladora al transportador horizontal de canal de cerdo. Código No.: WFA-PD-CH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Material: acero inoxidable 304 ● Tolva tipo U 	
2.22	Transportador horizontal de canales de cerdo	FP-SD15
	<p>Aplicación: Recibir la canal de cerdo de la máquina depiladora y transportar la canal de cerdo a la estación colgante. Modo de potencia: motorreductor trifásico Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte cuadrado de acero inoxidable 304. ● Piñones, cadena de placas y eje de transmisión de acero al carbono de alta calidad. ● Placa transportadora cuadrada de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Tamaño: Personalizado 	
3. Unidad de desollamiento de cerdos		
3.1	Dispositivo de descarga de cerdos	WFA-P-QL
	<p>Aplicación: Levante neumáticamente el grillete de sangrado para soltarlo y liberar al cerdo en el tanque de escaldado. Código No.: WFA-P-QL Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte galvanizado en caliente ● Cilindro de aleación de aluminio 	

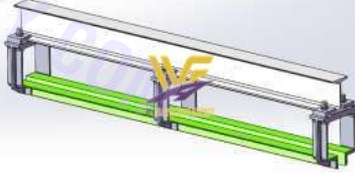
No.	Descripción	Número de código
3.2	Mesa de recepción de canales	WFA-PD-JH
	Aplicación: Recibir carcadas de cerdos para pre-ocultación de cerdos Código No.:WFA-PD-JH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1500*1200*900-600 mm (largo x ancho x alto)	
3.3	Transportador de preocultación de cerdos	WFA-PD-YS
	Aplicación: Transporte automático del cerdo para corte de pezuñas y preescondido. Código No.:WFA-PD-YS Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●soporte de acero inoxidable 304 ●Cadena de rodillos de alta calidad. ●Placa de soporte para cerdos en forma de V Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Longitud: 18,3 m 	
3.4	Plataforma para preocultar	WFA-FP
	Aplicación: Ayudar a los trabajadores a esconderse previamente de los cerdos. Código No.:WFA-FP Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Columna y soporte de acero inoxidable 304. ●Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño:Personalizado 	
3.5	Máquina desolladora de cerdos	WFA-PD-BJ
	Aplicación: Sujete un lado de la piel de cerdo con la máquina desolladora mecánica y retire toda la piel de cerdo girando el tambor. Código No.:WFA-PD-BJ Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Estructura de hierro fundido, superficie pintada. ●Rodillo de hierro fundido ●Cuchilla vibratoria de acero de alta resistencia. Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4+1,5 kw ◆ Cantidad de alimentación: ±12 mm ◆ Diámetro del rodillo: Φ650 mm ◆ Tamaño exterior: 3400*1150*1100 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad máxima: 100 cabezales por hora 	

No.	Descripción	Número de código
3.6	Plataforma para desollado final	WFA-FP
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a desollar los cerdos. Código No.:WFA-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Columna y soporte de acero inoxidable 304. ●Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante ●Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño:Personalizado 	
3.7	Tolva de recepción de canales de cerdo	WFA-PD-DC
	<p>Aplicación: Recepción de la canal de cerdo tras la decisión final. Código No.:WFA-PD-DC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: Personalizado ◆ Profundidad: 100 mm 	
4. Unidad de procesamiento de canales de cerdo		
4.1	Elevador de canal	WFA-PP-DT
	<p>Aplicación: Cuelgue y levante el canal de cerdo para transportar la línea de procesamiento. Código No.:WFA-PP-DT Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Pista de viga C galvanizada en caliente ●Rodillo de nailon y cadena de placas. ●Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste con perro de empuje ●φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5 kw 	
4.2	elevador de carcasas	WFA-PP-DH
	<p>Aplicación: Levantar la carcasa hasta el riel de transporte después del depilado. Código No.:WFA-PP-DH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polipasto eléctrico de cadena de ancla de 1 tonelada. ● gancho de acero inoxidable 304 ● Interruptores de control de baja presión <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Capacidad de elevación: 500 kg ◆ Potencia: 1,1 kw ◆ Altura de elevación: 3m ◆ Velocidad de iluminación: 6,8 m/min. 	

No.	Descripción	Número de código
4.3	<p>Dispositivo de alimentación neumático</p> <p>Aplicación: Transferir la canal de cerdo de manera ordenada al transportador automático de tratamiento final de la canal. Código No.: WFA-PW Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Dispositivo de riel guía ● Cilindro de aleación de aluminio 	<p>WFA-PW</p> 
4.4	<p>Transportador de tratamiento final de canales</p> <p>Aplicación: Transporte la canal de cerdo para secarla, chamuscarla, pulirla y lavarla. Código No.: WFA-PP-MS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente 8# con colgador de riel ● Cadena galvanizada forjada con dedos. ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de tensión neumático <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Distancia del bloque de empuje: 1200 mm 	<p>WFA-PP-MS</p> 
4.5	<p>Secadora de canales</p> <p>Aplicación: Secado de canales de cerdo antes de la entrada a hornos individuales. Código No.: WFA-PP-GZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte y placa de acero inoxidable 304. ● 3 ejes de acero inoxidable 304. ● Dientes especiales tipo látigo rubcrateg ● Sistema de control automático de rociadores con sensor fotoeléctrico <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3*1,5 kw ◆ Número de ejes: 3 piezas ◆ Número de látigos: 180 piezas ◆ Velocidad de rotación: 373 rpm ◆ Tamaño: 2400*1800*2710 mm 	<p>WFA-PP-GZ</p> 

No.	Descripción	Número de código
4.6	Horno de chamuscado de cerdos	WFA-PP-LL
	<p>Aplicación: Quemar el pelo remanente de cerdo que la máquina depiladora no se puede eliminar limpiamente. Código No.:WFA-PP-LL</p> <ul style="list-style-type: none"> ●placa de acero inoxidable 304 ● 4 columnas mixtas de gas/aire. ●28 boquillas para llama ● Tubería de gas de acero inoxidable 304 y diversas válvulas y sensores. ●Cacrateet de control central independiente ●Protección contra presión excesiva de gas. ●Protección contra fugas de gas <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presión de trabajo: 0,3-0,5 MPA ◆ Consumo de gas licuado: 0,3-0,5 kg/Cerdo ◆ Tamaño exterior: 2350*1260*3970 mm (largo x ancho x alto). 	
4.7	Antorcha de GLP	WFA-PP-ML
	<p>Aplicación: Quema de pelo de cerdo a alta temperatura con antorcha de GLP Código No.:WFA-PP-ML Material: acero inoxidable + caucho</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Calibre de la boquilla: 35 mm ◆ Doble interruptor ◆ Tamaño: como se muestra en la imagen de la derecha. 	
4.8	Pulidora de carcasas	WFA-PP-TP
	<p>Aplicación:Limpieza de la piel de la canal ennegrecida en un horno de chamuscado. Código No.:WFA-PP-TP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte y placa de acero inoxidable 304. ●3 ejes de acero inoxidable 304. ●Dientes especiales tipo látigo rubcrateg ●Sistema de control automático de rociadores con sensor fotoeléctrico <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3*1,5 kw ◆ Número de ejes: 3 piezas ◆ Número de látigos: 180 piezas ◆ Velocidad de rotación: 373 rpm ◆ Tamaño: 2400*1800*2710 mm 	

No.	Descripción	Número de código
4.9	Pulidora de carcasas	WFA-PP-FP
	<p>Aplicación: Limpieza de la piel de la carcasa ennegrecida en un horno de chamuscado Código No.:WFA-PP-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte y placa de acero inoxidable 304. ● 4 ejes de acero inoxidable 304 (2 ejes verticales y 2 ejes horizontales) ● Dientes especiales tipo látigo rubcrateg ● Sistema de control de soplado automático del sensor fotoeléctrico. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4*0,75 kw ◆ Número de ejes: 4 piezas ◆ Número de látigos: 240 piezas ◆ Velocidad de rotación: 373 rpm ◆ Tamaño: 2700*1800*2710 mm 	
4.10	Dispositivo de alimentación neumático	WFA-PW
	<p>Aplicación: Transferir la canal de cerdo de manera ordenada al transportador automático de tratamiento final de la canal. Código No.:WFA-PW Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Dispositivo de riel guía ● Cilindro de aleación de aluminio 	
4.11	Transportador de procesamiento de canales de cerdo	WFA-PP-PS
	<p>Aplicación: Transportar la canal de cerdo para su procesamiento. Código No.:WFA-PP-PS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente 8# con colgador de riel ● Cadena galvanizada forjada con dedos. ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de tensión neumático <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Distancia del bloque de empuje: 1200 mm 	

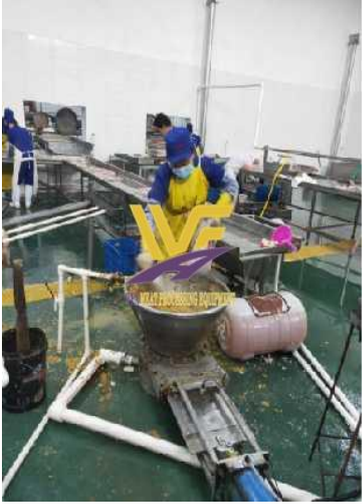
No.	Descripción	Número de código
4.12	Riel de tubo para procesamiento manual de carcasas	WFA-PP-GX
	<p>Aplicación: Transporte la canal de cerdo para sellar el ano, abrir los senos, eviscerar, inspeccionar, recortar, etc. Código No.:WFA-PP-GX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10# ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● H225 Percha galvanizada en caliente 	
4.13	Procesamiento manual de canales con doble carril	WFA-PP-SX
	<p>Aplicación: Transporte la canal de cerdo para sellar el ano, abrir los senos, eviscerar, inspeccionar, recortar, etc. Código No.:WFA-PP-SX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Viga en I galvanizada en caliente 10# ● 40*40*4mm riel doble de acero inoxidable 304 ● H164 Suspensión de fundición de acero refinado, superficie galvanizada en caliente 	
4.14	Dispositivo esterilizador de lavado de delantal	WFA-WL-AW
	<p>Aplicación: Lavar el delantal de sangre y suciedad. Código No.:WFA-WL-AW Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carcasa de acero inoxidable 304. ● Aspersor de alta calidad ● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: 640*640*1500 mm (largo x ancho x alto). 	
4.15	Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.	WFA-WL-ZD
	<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"> ● Carcasa de acero inoxidable 304. ● Grifo giratorio de alta calidad. ● Interfaz de suministro de agua y válvula de drenaje. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción por vapor ◆ Tipo de funcionamiento: interruptor de pie 	

No.	Descripción	Número de código
4.16	Dispositivo para lavado de manos y esterilización de cuchillos.	WFA-WL-DD
	<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"> ● Carcasa de acero inoxidable 304. ● Grifo giratorio de alta calidad. ● Interfaz de suministro de agua y válvula de drenaje. ● Termostato giratorio <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica ◆ Potencia: 3kw ◆ Tipo de funcionamiento: interruptor de pie 	
4.17	Transportador cuarentenario síncrono de despojos blancos y rojos (Incluye dispositivo esterilizador de ganchos)	WFA-PP-NT
	<p>Aplicación: Transporte de despojos de cerdo para inspección, sincronizado con el transportador de procesamiento de canales. Código No.:WFA-PP-NT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Bandeja para despojos blanca de acero inoxidable 304 de 500 mm. ● Bandeja de despojos roja de acero inoxidable 304 de 300 mm ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de extracción automática de despojos ● Dispositivo de limpieza automática de bandejas. ● Potencia: 2.2kw ● Distancia de la bandeja: 1200 mm 	
4.18	Transportador cuarentenario síncrono de despojos blancos y rojos (Incluye dispositivo esterilizador de ganchos)	WFA-PP-NS
	<p>Aplicación: Transporte de despojos de cerdo para inspección, sincronizado con el transportador de procesamiento de canales. Código No.:WFA-PP-NS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pista de viga en I galvanizada en caliente ● Cadena galvanizada forjada con bandeja y gancho. ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ● Bandeja y gancho de acero inoxidable 304. ● Dispositivo esterilizador de bandejas y ganchos. ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de tensión neumático ● Potencia: 1.5kw ● La distancia de la bandeja y los ganchos: 1200 mm. 	

No.	Descripción	Número de código
4.19	Canal deslizante	WFA-PP-NH
	<p>Aplicación: Recibir y deslizar las menudencias blancas y rojas. Código No.: WFA-PP-NH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	
4.20	Comedero deslizante para despojos	WFA-PP-NC
	<p>Aplicación: Reciba y deslice los despojos blancos y rojos a la sala de procesamiento. Código No.: WFA-PP-NC Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	
4.21	Báscula de cadáveres sobre raíl	WFA-WS-300
	<p>Aplicación: Escalado de cadáveres en la línea de transporte manual. Código No.: WFA-WS-300 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conectores y pernos galvanizados en caliente. ● Riel de pesaje independiente de acero inoxidable 304. ● Sensores de alta precisión ● Pantalla de pesaje con impresora ● Pantalla digital LCD <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Peso máximo: 300 Kg. ◆ Capacidad diferenciada: 50g 	
4.22	Lavadora automática de canales	WFA-PP-DQ
	<p>Aplicación: Lavado por aspersión de la carcasa mediante bomba de agua a alta presión. Código No.: WFA-PP-DQ Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Caudal nominal: 3m³/h ◆ Inducción automática, tiempo de lavado ajustable ◆ Tamaño: 1200*1100*3500 mm (largo x ancho x alto). 	

No.	Descripción	Número de código
4.23	<p>Lavadora de alta presión</p> <p>Aplicación: Lavar la suciedad y el pelaje de la carcasa, Móvil portátil Código No.:WFA-P-SQ Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 2,2Kw ◆ Tasa de flujo: 13L/Min ◆ Presión máxima: 18Mpa</p>	<p>WFA-P-SQ</p>  <p>蓝色长枪 高压管 进水管 机油塞 双层滤网 卡箍</p>
4.24	<p>Pantalla de prevención</p> <p>Aplicación: Prevención de salpicaduras de agua y carne picada en todo el matadero. Código No.:WFA-PP-FP Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 2400 * 1550 mm (ancho * alto)</p>	<p>WFA-PP-FP</p> 
4.25	<p>Sistema de control eléctrico central</p> <p>Cables de alimentación y control.</p>	<p>WFA-CEC</p>
	<p>Bandeja de cables</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: ● Protector de motor para proteger los distintos motores de la línea de sacrificio. ● Control y secuenciación de las fases mediante autómatas SIEMENS o similar. ● Incluye el cableado interno del cuadro y la conexión entre los distintos elementos del cuadro. ● Permite variar la producción de la línea, según lo programado, en pocos segundos. ● Cuadro de potencia, control y protección de la línea de sacrificio. COMPUESTO: ● Armario de acero inoxidable IP-66. ● Circuito de entrada con seccionador y interruptor automático de cuatro polos. ● Salidas de potencia para los diferentes motores. ● Circuito de control con tensión de seguridad de 24V. ● Autómata marca SIEMENS para control de procesos. ● Panel del operador táctil, instalado en el panel frontal. ● Circuito de emergencia con relé de seguridad. ● Bandeja portacables galvanizada en caliente y conducto de PVC. ● Cable de alimentación del gabinete de control eléctrico al motor del equipo. ● Cable de control desde el gabinete de control eléctrico al botón de control de bajo voltaje Nota: Excluidos los cables de alimentación principal, adquiridos por</p>	

No.	Descripción	Número de código
4.26	<p>Sistema de control electrónico del equipo. (Control no centralizado)</p>	WFA-EC
	<p>Cables de alimentación y control.</p> <p>Aplicación: Control segmentado independiente de equipos en un área determinada. Código No.:WFA-EC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Caja de control eléctrico de acero inoxidable con tira adhesiva impermeable. ●Varias formas de componentes de control electrónico, como interruptores de alimentación, transformadores, disyuntores, contactores, terminales de cableado y otros componentes. ●Componentes de control de bajo voltaje, como interruptores de botón, interruptores de parada de emergencia, interruptores cruzados, interruptores giratorios y otros componentes. ●Cable de control, desde la línea de control hasta el interruptor de control. ●Cable de alimentación, desde la línea de control al motor. <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	
<p>5. Unidad de procesamiento de subproductos</p>		
5.1	<p>Máquina hidráulica para dividir cabezas animal</p>	WFA-B-PB
	<p>Aplicación: dividir la cabeza del animal y luego sacar el cerebro. Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-B-PB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Marco de acero inoxidable 304. ●Estación de presión hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4kw ◆ Tamaño de la hoja: 50*60 mm ◆ Tamaño: 800*800*2300 mm (largo x ancho x alto) ◆ Peso: 280 kg 	
5.2	<p>Carro para cabeza de cerdo</p>	WFA-B-TT
	<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"> ◆ Tamaño: 1500*800*1600 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad: 30 perchas. 	

No.	Descripción	Número de código
5.3	Máquina para quitar armaduras de pezuñas	WFA-PB-TJ
	<p>Aplicación: Apretar el escarabajo de herradura con un rodillo giratorio. Código No.: WFA-PB-TJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Marco galvanizado en caliente y carcasa de acero inoxidable 304. ● Saldo ● Mango de extracción de armadura de casco tipo extrusión hidráulica ● Estación de presión hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Tamaño: 500*400*900 mm (largo x ancho x alto) ◆ Capacidad: 800 unidades por hora 	
5.4	lavadora de estomago	WFA-PB-XD
	<p>Aplicación: Lavado de la suciedad adsorbida en los callos. Código No.: WFA-PB-XD Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4,5 kw ◆ Temperatura del agua: 55-60 °C ◆ Tamaño exterior: 1830*720*1140 mm (largo x ancho x alto) ◆ Consumo de agua: 750L/H ◆ Capacidad: 300 piezas / hora 	
5.5	Sistema neumático de transporte del contenido estomacal.	WFA-B-WF
	Tubería de transporte neumático	
	<p>Aplicación: Transporte el estómago conectado al lugar designado mediante gas comprimido. Código No.: WFA-B-WF 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. Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conducto de contenido estomacal de acero inoxidable 304. ● Cilindro de suministro de aire de acero inoxidable 304 y válvula neumática. ● Separador ciclónico de acero inoxidable 304. ● Tanque de recolección de contenido estomacal de acero inoxidable 304. ● 50m φ 219 tubería galvanizada en caliente <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presión de trabajo: 0,6-0,8 Mpa 	

No.	Descripción	Número de código
5.6	rampa de recepción	WFA-B-JC
	Aplicación:Recepción y lavado de despojos blancos/rojos. Código No.:WFA-B-JC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado ◆ Profundidad: 100 mm	
5.7	Drenaje del contenido del estómago	WFA-B-WR
	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)	
5.8	mesa de lavado	WFA-B-QX
	Aplicación: Se utiliza para lavar diversos productos. Código No.:WFA-B-QX Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado	
5.9	Dispositivo de lavado del intestino grueso	WFA-B-CF
	Aplicación:Lavar el intestino grueso. Código No.:WFA-B-CF Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 800*300 mm (largo x ancho)	

No.	Descripción	Número de código
5.10	<p>Máquina de raspado de intestino delgado</p> <p>Aplicación:limpieza del intestino delgado. Código No.:WFA-B-CX Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,1 kw ◆ Diámetro de la cuna 280 mm, longitud 500 mm ◆ Tamaño exterior: 820*780*1360 mm (largo x ancho x alto). ◆ Peso: 250 kg ◆ Capacidad: 280-300 piezas/hora </p>	<p>WFA-B-CX</p> 
5.11	<p>Tanque de enjuague</p> <p>Aplicación:Enjuague de varios productos después del lavado. Código No.:WFA-B-PX Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: 1800*800*800 mm (largo x ancho x alto) ◆ Profundidad: 600 mm </p>	<p>WFA-B-PX</p> 
5.12	<p>banco de trabajo de acero inoxidable</p> <p>Aplicación: Recorte y procesamiento de diversos productos. Código No.:WFA-B-WT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	<p>WFA-B-WT</p> 
5.13	<p>Carro estándar de 200L</p> <p>Aplicación:Transportar y almacenar diversos productos. Código No.:WFA-ST Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 620*620*700 mm (largo x ancho x alto)</p>	<p>WFA-ST</p> 

No.	Descripción	Número de código
5.14	Carro plano	WFA-FT
	Aplicación: Transportar diversos productos. Código No.: WFA-FT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1000*600*200 mm (largo x ancho x alto)	
6. Unidad de transporte y almacenamiento de cadáveres		
6.1	Dispositivo de alimentación neumático	WFA-PW
	Aplicación: Transfiere el animal de manera ordenada a la línea transportadora automática de cadáveres. Código No.: WFA-PW Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero galvanizado en caliente ● Dispositivo de riel guía ● Cilindro de aleación de aluminio 	
6.2	Transportador automático de canales (Entrada/Salida de la sala de refrigeración)	WFA-PS-ZS
	Aplicación: Transporte automático de las canales de cerdo a la cámara de refrigeración/fuera de la cámara de refrigeración. Código No.: WFA-PS-ZS Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente 8# con colgador de riel ● Cadena galvanizada forjada con perro empujador ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de tensión neumático Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Distancia de la carcasa: 1200 mm 	

No.	Descripción	Número de código
6.3	Línea transportadora automática de preenfriamiento por granallado de carcasas	WFA-PS-KL
	<p>Aplicación: Transporte automáticamente la canal de cerdo en una sala de preenfriamiento a una temperatura de -20 °C, lo que permite un enfriamiento rápido de la canal.</p> <p>Código No.: WFA-PS-KL</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente 8# con colgador de riel ● Cadena galvanizada forjada con perro empujador ● Rueda para caminar de alto polímero resistente al desgaste ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo de tensión neumático <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3,0 kw ◆ Distancia de la carcasa: 1200 mm 	
6.4	Carril tubular para transporte y almacenamiento de carcasas	WFA-TR
	<p>Aplicación: Transportar y almacenar el cadáver del animal para enfriarlo, deshuesarlo, enviarlo, etc.</p> <p>Código No.: WFA-TR</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10# ● Fundición de acero refinado H225, superficie galvanizada en caliente. ● φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 	
6.5	Desvío de carril tubular integrado	WFA-TR-DC
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte</p> <p>Código No.: WFA-TR-DC</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de bifurcación de carril galvanizado en caliente. ● Desvío de carril de tubo de fundición de precisión de acero inoxidable ● 4 tipos: 1LG, 1RG, 2LG, 2RG 	
6.6	Desvío de carril de tubo neumático	WFA-TR-PT
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte</p> <p>Código No.: WFA-TR-PT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Piezas de fundición de precisión galvanizadas en caliente. ● Cilindro de aleación de aluminio ● Sistema de control neumático y accesorios. 	

No.	Descripción	Número de código
6.7	Riel de tubo con curvatura de 90°	WFA-TR-B
	<p>Código No.:WFA-TR-B</p> <ul style="list-style-type: none"> ●φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 	
6.8	Ganchos de polea para riel de tubo de carcasa	WFA-PS-TH
	<p>Aplicación: Colgar la media canal de cerdo para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-PS-TH</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ●φ18mm 304Ganchos de acero inoxidable ●Carga máxima: 500 kg. 	
6.9	Transporte y almacenamiento de cadáveres en doble carril	WFA-SR
	<p>Aplicación:Transportar y almacenar la canal de cerdo para enfriarla, deshuesarla, enviarla, etc.</p> <p>Código No.:WFA-SR</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Viga en I galvanizada en caliente 10# ● Suspensión de fundición de acero refinado H164, superficie galvanizada en caliente ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm 	
6.10	Participación unidireccional integrada	WFA-SR-DD
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte</p> <p>Código No.:WFA-SR-DD</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Soporte de bifurcación de carril galvanizado en caliente ●Fundición a la cera perdida de acero inoxidable ●Percha galvanizada en caliente ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm 	

No.	Descripción	Número de código
6.11	Participación bidireccional integrada	WFA-SR-SD
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-SR-SD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de bifurcación de carril galvanizado en caliente ● Fundición a la cera perdida de acero inoxidable ● Percha galvanizada en caliente ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm 	
6.12	Riel doble con curvatura de 90°	WFA-SR-B
	<p>Código No.:WFA-SR-B ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm</p>	
6.13	Ganchos de polea de carril gemelos de carcasa	WFA-PS-SH
	<p>Aplicación: Colgar la canal de cerdo para almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-PS-SH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● φ18mm 304 Ganchos de acero inoxidable ● Carga máxima: 500 kg. 	
6.14	Ganchos de polea de carril gemelos de carcasa	WFA-PS-SH
	<p>Aplicación: colgar y transportar la canal de cerdo para enfriarla. Código No.:WFA-PS-SH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● φ18mm 304 Ganchos de acero inoxidable ● 2 rodillos de nailon con rodamiento. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longitud: 600 mm. ◆ Entre suspensiones: 520 mm ◆ Longitud total: 240 mm. ◆ Diámetro: 60 mm. ◆ Carga máxima: 500 kg 	

No.	Descripción	Número de código
6.15	Báscula de cadáveres sobre raíl	WFA-WS-300
	<p>Aplicación: Escalado de cadáveres en la línea de transporte manual. Código No.:WFA-WS-300</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conectores y pernos galvanizados en caliente. ● Riel de pesaje independiente de acero inoxidable 304. ● Sensores de alta precisión ● Pantalla de pesaje con impresora ● Pantalla digital LCD <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Peso máximo: 300 Kg. ◆ Capacidad diferenciada: 50g 	
6.16	Brazo mecánico de carcasa hidráulica.	WFA-HL
	<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</p> <p>Material: acero inoxidable 304</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Base de acero inoxidable 304 ● Brazo giratorio y horquilla de acero inoxidable 304. ● Estación de presión hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3,0 kw ◆ Radio de rotación: 2,0 m 	
6.17	Elevador de retorno con gancho inactivo	WFA-S-HE
	<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. Código No.:WFA-S-HE</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Marco galvanizado en caliente y deflector de cadena de nailon. ● Cadena de rodillos con perro empujador. ● φ60*4mm 304 Riel de tubo de acero inoxidable con dispositivo de barandilla <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,1Kw ◆ Perro empujador: 406 mm. 	
6.18	Transportador de lavado y desinfección de gancho inactivo	WFA-S-HS
	<p>Aplicación: Transporte el gancho inactivo para lavado y desinfección. Código No.:WFA-S-HS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositivo de alimentación neumático ● Marco galvanizado en caliente y deflector de cadena de nailon. ● Cadena de rodillos con perro empujador. ● φ60*4mm 304 Riel de tubo de acero inoxidable con dispositivo de barandilla <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5Kw ◆ Perro empujador: 406 mm. 	

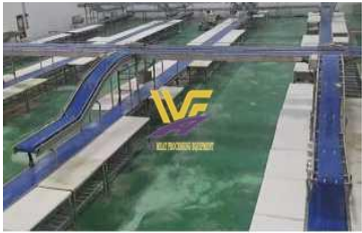
No.	Descripción	Número de código
7.2	Máquina descargadora de canales	WFA-PF-DX
	<p>Aplicación: cargar la canal de cerdo desde el riel de transporte hasta la cinta transportadora de canal de cerdo y levantar el gancho loco hasta el riel de transporte.</p> <p>Código No.:WFA-PF-DX</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Pista de viga C galvanizada en caliente ●Cadena de placas con perro empujador. ●φ60*4mm riel de tubo de acero inoxidable 304 ●Dispositivo de descarga de cadáveres ●Dispositivo de conducción y tensión. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5Kw 	
7.3	Descargador auxiliar de canales	WFA-PF-XG
	<p>Aplicación: Coopere con la máquina de descarga de canales para colocar la canal de cerdo en la cinta transportadora desde el riel de transporte.</p> <p>Código No.:WFA-PF-XG</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ●Rodillo de arrastre sin motor de acero inoxidable 304 de 60 mm ●Tamaño: 1400*600*1000 mm (largo x ancho x alto). 	
7.4	Sierra circular de corte primario	WFA-PF-FJ
	<p>Aplicación:Corte y segmentación precisos de canales de cerdo mediante posicionamiento láser.</p> <p>Código No.:WFA-PF-FJ</p> <p>Incluido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Estructura principal de acero inoxidable 304, cumpliendo con las normas de higiene alimentaria. ●Dispositivo de posicionamiento láser para una segmentación más precisa del cuerpo binario. ●Las cuchillas importadas de Alemania con bordes afilados garantizan la calidad del corte y no producen restos de carne. ●Cubierta de la hoja de sierra de acero inoxidable para proteger la seguridad de la hoja de sierra y del operador durante la operación. ●Caja de control eléctrico y botón de control impermeables, más adecuados para dividir el taller en ambientes húmedos. ●Dispositivo de altura ajustable para fácil posicionamiento y mantenimiento. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5Kw ◆ Diámetro de la hoja: 750 mm ◆ Profundidad de corte: 300 mm ◆ Velocidad: 48 rpm ◆ Rango de ajuste de altura: 0-80 mm ◆ Tamaño exterior: 1435*775*1675 mm (largo x ancho x alto). 	

No.	Descripción	Número de código
7.5	transportador de canales	WFA-PF-DS
	<p>Aplicación: Al recibir la canal de cerdo del riel de transporte y transportar toda la canal de cerdo a la sierra segmentada por primera vez, la parte de las patas traseras se segmentará de la canal. Código No.:WFA-PF-DS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Hay una tubería de agua de limpieza en el giro pasivo del transportador para facilitar la limpieza. ●Soporte de acero inoxidable 304 ●Cinturón con placa de polioximetileno de 16 mm. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 1005+505 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.6	Transportador de canales delantero y medio	WFA-PF-FM
	<p>Aplicación: Transporte la carcasa delantera y media a una sierra segmentada para el segundo segmento, se segmentarán la parte de las patas delanteras y la parte media. Código No.:WFA-PF-FM Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Hay una tubería de agua de limpieza en el giro pasivo del transportador para facilitar la limpieza. ●Soporte de acero inoxidable 304 ●Cinturón con placa de polioximetileno de 16 mm. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho de la correa: 505+505 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.7	Transportador frontal de canales	WFA-PF-FS
	<p>Aplicación: Transportar la carcasa delantera. Código No.:WFA-PF-FS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Hay una tubería de agua de limpieza en el giro pasivo del transportador para facilitar la limpieza. ●Soporte de acero inoxidable 304 ●Cinturón con placa de polioximetileno de 16 mm. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,37Kw ◆ Ancho del cinturón: 505 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
7.8	Transportador superior de cajas limpias	WFA-PF-US
	<p>Aplicación: Transporte la caja limpia a la posición final para su reutilización. Código No.: WFA-PF-US Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodamientos sellados de acero inoxidable. ● Dispositivo de inducción fotoeléctrica, que registra el número de operaciones de limpieza de cajas. ● Dispositivo de protección de guía de cajas limpias, utilizado para controlar la dirección durante el transporte de cajas limpias. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora, ajuste directo, mejor protección de la cinta transportadora, reduciendo el desgaste ● Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>SopORTE de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cinturón de malla POM de 15 mm ● La sección no motorizada adopta rodillos no motorizados de PVC, el diámetro de los rodillos es de 50 mm y el intervalo es de 125 mm. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,37Kw ◆ Ancho del cinturón: 290 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.9	Transportador medio de deshuesado/corte	WFA-PF-MS
	Piezas de la carcasa trasera (L24100*W600*H800mm)	
	Piezas de la carcasa media (L24700*W600*H800mm)	
	Piezas de la carcasa delantera (L25200*W600*H800mm)	
	<p>Aplicación: Transporte la carne segmentada a la posición correcta para cortar la carne en diferentes partes. Código No.: WFA-PF-MS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 45*75*3,0 mm ● Cinturón POM, soporte de polietileno. ● Control de frecuencia <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 505 mm 	

No.	Descripción	Número de código
7.1	Transportador inferior de cajas pesadas	WFA-PF-LS
	<p>Aplicación: Transporte la caja de carne al área de empaque para empacar. Código No.:WFA-PF-LS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Rodamientos sellados de acero inoxidable. ●Dispositivo de inducción fotoeléctrica, que registra el número de operaciones de limpieza de cajas. ●Dispositivo de protección de guía de cajas limpias, utilizado para controlar la dirección durante el transporte de cajas limpias. ●Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora, ajuste directo, mejor protección de la cinta transportadora, reduciendo el desgaste ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm ●Cinturón de malla POM de 15 mm ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>Parámetros técnicos:</p>	
7.11	Mesa deshuesada y de corte	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Placa de PE blanca de 30 mm (cumple con la seguridad alimentaria) ●La placa de acero inoxidable de 3 mm se dobla para formar un marco, ●Soldadura junto con el cuerpo del marco medio deshuesado 	
7.12	estante para cajas	WFA-PF-XJ
	<p>Aplicación: caja de carne de almacenamiento Código No.:WFA-PF-XJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Marco doblador de panel lateral de acero inoxidable de 2 mm ●Patas de tubo cuadrado de acero inoxidable de 30*30*1,5 mm. ●Tamaño: Personalizado 	
7.13	Transportador elevador de cajas de carne	WFA-PF-ZT
	<p>Aplicación: Levantar y transportar la caja de carne al transportador de embalaje para su embalaje. Código No.:WFA-PF-ZT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm ●Cinturón de malla antideslizante, respaldo de polietileno. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho de la correa: 400 mm 	

No.	Descripción	Número de código
7.14	Transportador de embalaje	WFA-PF-BS
	<p>Aplicación: Transporte la caja de carne a la estación de embalaje para su embalaje. Código No.:WFA-PF-BS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de ajuste de altura ● Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ● tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ● Cinturón de malla POM de 15 mm, respaldo de polietileno <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho del cinturón: 340 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.15	Mesa de embalaje	WFA-PF-BT
	<p>Aplicación: Para envolver carne en film Código No.:WFA-PF-BT</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Material: acero inoxidable 304 ● Tamaño: Personalizado 	
7.16	Mesa de rodillos para cajas	WFA-PF-GS
	<p>Aplicación: Caja de carne de almacenamiento temporal. Código No.:WFA-PF-GS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estabilizador de acero inoxidable 304 ● Placa lateral de acero inoxidable de 3 mm. Rodillo sin motor de PVC de ●φ50 mm ● Tamaño del transportador: personalizado 	
7.17	Dispositivo de bloqueo neumático	WFA-PF-PD
	<p>Aplicación: Evita que la caja de carne caiga al suelo. Código No.:WFA-PF-PD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● estructura de acero inoxidable 304 ● Cilindro de aleación de aluminio 	

No.	Descripción	Número de código
7.18	Transportador de elevación de cajas sucias	WFA-PF-DT
	<p>Aplicación: Levantar y transportar la caja sucia al transportador sumario de cajas sucias. Código No.:WFA-PF-DT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cinturón de malla POM de 15 mm, con bloque de empuje de elevación <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55 kW ◆ Ancho del cinturón: 327 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.19	Transportador resumen de cajas sucias	WFA-PF-DH
	<p>Aplicación: Transporte la caja sucia a la lavadora de cajas para lavarla. Código No.:WFA-PF-DH Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cinturón de malla POM de 15 mm, respaldo de polietileno <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75 kW ◆ Ancho del cinturón: 350 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado 	
7.20	Dispositivo de descenso inverso en espiral de caja	WFA-PF-FX
	<p>Aplicación: Invierte la caja sucia para lavarla e invierte la caja limpia y la transfiere al transportador de elevación de cajas limpias. Código No.:WFA-PF-FX</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Material: acero inoxidable 304 ● Descenso de altura: 2100-1100 mm 	

No.	Descripción	Número de código
7.21	Lavadora de cajas inteligente	WFA-F-XJ
	<p>Aplicación: Lavado automático de la caja sucia. Código No.:WFA-F-XJ Material: acero inoxidable 304 Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Lavado en varias etapas (prelavado, lavado principal, enjuague, lavado con agua) ●Sistema del ciclo del agua. ●Cadena de anillos de acero inoxidable. ●Sistema de esterilización a alta temperatura. ●Control inteligente del sistema de calentamiento de vapor. ●7.5kw principalmente bomba de agua de lavado ●Bomba de agua de prelavado de 7,5 kw. ●2.2kw La bomba de agua de enjuague ●motor transportador de 0,37 kw <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 17,57 Kw ◆ Capacidad de lavado: 600-1000 piezas/h ◆ Velocidad del transportador: 7,5 ~ 11,3 m/min ◆ El consumo de agua: 1800L/h-0.3MPa ◆ Consumo de vapor: 80~100Kg/h-0,3~0,4MPa ◆ Tamaño máximo de caja: W650 * H350 mm ◆ Tamaño: 4800*1700*1600 mm (largo x ancho x alto). 	 <p>WFA-MACHINERY.COM</p>
7.22	Máquina secadora de cajas	WFA-F-XG
	<p>Aplicación: Secar la caja vacía limpia y reciclarla para su uso. Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-F-XG Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estructura de acero inoxidable ●2 juegos de ventilador centrífugo de alta presión de 5,5 kW ●Cadena de anillos de acero inoxidable. ●motor transportador de 0,37 kw <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 11,37Kw ◆ Velocidad del transportador: 7,5 ~ 11,3 m/min ◆ Tamaño máximo de caja: W650 * H350 mm ◆ Tamaño: 2300*1000*1600 mm (largo x ancho x alto) 	 <p>WFA-MACHINERY.COM</p>
7.23	Transportador de elevación de cajas limpias	WFA-PF-JT
	<p>Aplicación: Levantar y transportar la caja limpia al transportador de cajas limpias. Código No.:WFA-PF-JT Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cinturón de malla POM de 15 mm, con bloque de empuje de elevación <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55 kW ◆ Ancho del cinturón: 327 mm 	 <p>WFA-MACHINERY.COM</p>

No.	Descripción	Número de código
7.24	Dispositivo neumático de giro de bandeja limpia.	WFA-PF-QF
	<p>Aplicación:Volcar la bandeja limpia después del lavado. Código No.:WFA-PF-QF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estabilizador de acero inoxidable 304 ● Rodillo sin motor de acero inoxidable φ50mm 304 ● Dispositivo neumático para girar cajas. <p>Parámetros técnicos: ◆ Consumo de aire: 95L/hora</p>	
7.25	Transportador de cajas limpio	WFA-PF-JS
	<p>Aplicación:Transporte la caja limpia a cada estación para su reutilización. Código No.:WFA-PF-JS</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cojinete de acero inoxidable con asiento sellado, dispositivo de altura ajustable ●Protección de la guía de la cadena de la cinta transportadora para reducir el desgaste. ●Marco principal de flexión de placa lateral de acero inoxidable de 3 mm <p>Soporte de tubo redondo de acero inoxidable de ●φ38*2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Cinturón de malla POM de 15 mm, respaldo de polietileno <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75 kW ◆ Ancho del cinturón: 327 mm ◆ Tamaño del transportador: personalizado</p>	
7.26	Dispositivo neumático de separación de cajas	WFA-PF-PS
	<p>Aplicación:Separe la caja limpia de cada transportador. Código No.:WFA-PF-PS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Dispositivo separador punemático ●Dispositivo de bloqueo de caja neumático ●Dispositivo neumático para empujar cajas ●Placa lateral de acero inoxidable de 3 mm. ●Cilindro de aleación de aluminio 	
7.27	Canal deslizante para cajas limpias	WFA-PF-JH
	<p>Aplicación: Deslizar la caja limpia hacia el transportador limpio superior. Código No.:WFA-PF-JH</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Material: acero inoxidable 304 ●Tamaño del transportador: 2300*510*2100-1450 mm (largo x ancho x alto) 	

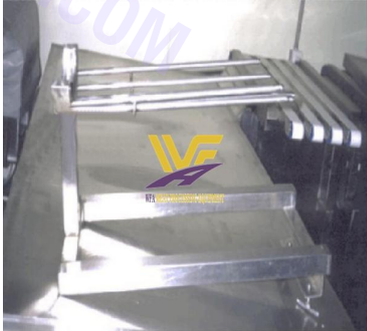
No.	Descripción	Número de código
7.28	Sistema de control eléctrico central	WFA-CEC
	<p>Cables de alimentación y control.</p> <p>Bandeja de cables</p> <p>Aplicación: Control centralizado de la operación de equipos eléctricos de sacrificio, dispositivo de operación de control de bajo voltaje. Código No.:WFA-CEC CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Protector de motor para proteger los distintos motores de la línea de sacrificio. ● Control y secuenciación de las fases mediante autómatas SIEMENS o similar. ● Incluye el cableado interno del cuadro y la conexión entre los distintos elementos del cuadro. ● Permitiendo variar la producción de la línea, según lo programado, en pocos segundos. ● Cuadro de potencia, control y protección de la línea de sacrificio. <p>COMPUESTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Armario de acero inoxidable IP-66. ● Circuito de entrada con seccionador y interruptor automático de cuatro polos. ● Salidas de potencia para los diferentes motores. ● Circuito de control con tensión de seguridad de 24V. ● Autómata marca SIEMENS para control de procesos. ● Panel del operador táctil, instalado en el panel frontal. ● Circuito de emergencia con relé de seguridad. ● Bandeja portacables galvanizada en caliente y conducto de PVC. ● Cable de alimentación del gabinete de control eléctrico al motor del equipo. ● Cable de control desde el gabinete de control eléctrico al botón de control de bajo voltaje <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	
7.29	Cortador de huesos de carne (incluye: 10 piezas blade)	WFA-F-JG
	<p>Aplicación: Cortar el hueso en trozos pequeños. Código No.:WFA-F-JG Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2Kw ◆ Mesa de trabajo: 880*750 mm ◆ Profundidad de corte: 465 mm ◆ Ancho de corte: 380 mm ◆ Velocidad de corte: 14,5 m/seg. ◆ Tamaño: 1030*940*1900 mm ◆ Peso: 218 kg ◆ Longitud de la hoja de sierra: 3175 mm 	

No.	Descripción	Número de código
7.30	Sierra circular para romper	WFA-PF-LJ
	<p>Aplicación: Corte la ranura delantera y la cadera trasera, las costillas y la columna se pueden cortar. Código No.:WFA-PF-LJ Marca de origen: Alemania FREUND</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Control de profundidad ajustable con una sola mano ● Potente motor de aire comprimido de 800 W "Made in Germany" ● Protector de hoja de acero inoxidable y control de profundidad ● La transmisión uniforme del equilibrio y la fuerza protege las articulaciones de la muñeca. ● Engranaje robusto y de bajo desgaste ● Mango ajustable para una mejor ergonomía <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diámetro de la hoja: 160 mm ◆ Profundidad máxima de corte: 51 mm ◆ Presión 6 bares ◆ Peso: 3,1 kg 	
7.31	Peladora automática	WFA-PF-QP
	<p>Aplicación: Quitar la piel de la carne. Código No.:WFA-PF-QP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte del cuerpo de acero inoxidable 304. ● Pie de ajuste de acero inoxidable <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75 kw ◆ Longitud de la hoja: 499*20*1 mm ◆ Ancho de corte: 500 mm ◆ Velocidad de corte: 18m/min ◆ Espesor del tratamiento: 0,5-6 mm ◆ Dimensiones: 815*710*880 mm ◆ Peso neto: 120 kg 	
7.32	maquina selladora	WFA-F-FX
	<p>Aplicación: Caja de sellado Código No.:WFA-F-FX Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Adecuado para cinta BOPP/PVC, ancho 36-48 mm ◆ Tamaño máximo de embalaje: L (ilimitado) * 500 * 500 (L * W * H) ◆ Altura de la mesa: 580-780 mm ◆ Tamaño exterior 1830*825*1450 mm (largo x ancho x alto) ◆ Monofásico, Potencia: 0,18Kw ◆ Peso: 138K 	

No.	Descripción	Número de código
7.33	Máquina flejadora	WFA-F-DB
	<p>Aplicación: Caja de embalaje Código No.:WFA-F-DB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mesa de transporte de rodillos ● Plataforma de columna elevadora ● Carrete de máquina flejadora ● Sensor fotoeléctrico <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño máximo de embalaje: L (ilimitado) * 500 * 500 (L * W * H) ◆ Velocidad de embalaje: 20 m/min ◆ Tipo de cinturón de embalaje: cinturón de PP ◆ Tamaño exterior 1300*900*1375 mm (largo x ancho x alto). ◆ Potencia: 0,4Kw ◆ Peso: 130Kg 	 <p>A large industrial machine with a yellow frame and a blue base, used for packaging. It features a conveyor belt and a large roll of material.</p>
7.34	Lavadora a presión	WFA-F-GQ
	<p>Aplicación: Lavado del equipo y del suelo, Móvil portátil Código No.:WFA-F-GQ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tubo de alambre de acero a prueba de explosiones de alta presión de 15 m ● Pistola de alta presión con tubo de cobre. ● Filtro de alta densidad ● carcasa de acero inoxidable 304 ● Viene con aire comprimido. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 3.0Kw ◆ Presión máxima: 18Mpa ◆ Tamaño exterior 1200*600*1400 mm (largo x ancho x alto) 	 <p>A stainless steel pressure washer on wheels, with a blue hose and a high-pressure nozzle.</p>
7.35	Carro estándar de 200L	WFA-ST
	<p>Aplicación: Transportar y almacenar diversos productos. Código No.:WFA-ST Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: 620*620*700 mm (largo x ancho x alto)</p>	 <p>A stainless steel rectangular container or car with a handle on the side.</p>
7.36	Mesa de rodillos para recepción de canales	WFA-PF-GJ
	<p>Aplicación: Recibir y cortar primariamente las canales de cerdo. Código No.:WFA-PF-GJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ● Tubo redondo de acero inoxidable 304 de $\phi 38 \times 1,5$ mm ◆ Tamaño: 2500*950*800 mm (largo x ancho x alto). 	 <p>A stainless steel machine with a conveyor belt and a cutting mechanism, used for processing channels.</p>

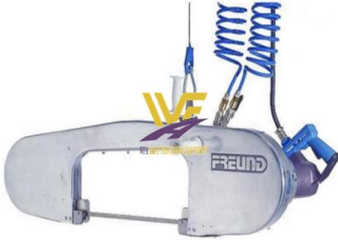
No.	Descripción	Número de código
7.37	Sierra circular de corte primario	WFA-PF-FJ
	<p>Aplicación: Corte y segmentación precisos de canales de cerdo mediante posicionamiento láser. Código No.:WFA-PF-FJ Incluido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estructura principal de acero inoxidable 304, cumpliendo con las normas de higiene alimentaria. ● Dispositivo de posicionamiento láser para una segmentación más precisa del cuerpo binario. ● Las cuchillas importadas de Alemania con bordes afilados garantizan la calidad del corte y no producen restos de carne. ● Cubierta de la hoja de sierra de acero inoxidable para proteger la seguridad de la hoja de sierra y del operador durante la operación. ● Caja de control eléctrico y botón de control impermeables, más adecuados para dividir el taller en ambientes húmedos. ● Dispositivo de altura ajustable para fácil posicionamiento y mantenimiento. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5Kw ◆ Diámetro de la hoja: 750 mm ◆ Profundidad de corte: 300 mm ◆ Velocidad: 48 rpm ◆ Rango de ajuste de altura: 0-80 mm ◆ Tamaño exterior: 1435*775*1675 mm (largo x ancho x alto). 	
7.38	Sierra circular de corte primario	WFA-PF-WF
	<p>Aplicación: Corte primario de la canal de cerdo en varias secciones para deshuesarla. Código No.:WFA-PF-WF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte galvanizado en caliente ● carcasa de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,5Kw ◆ Diámetro de la hoja: 600 mm ◆ Profundidad de corte: 300 mm ◆ Tamaño exterior: 1765*1600*1585 mm (largo x ancho x alto). 	
7.39	Transportador de deshuesado/corte de canales	WFA-PF-SF
	<p>Aplicación: Transporte la carne segmentada a la posición correcta para cortar la carne en diferentes partes. Código No.:WFA-PF-SF Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 45*75*3,0 mm ● Cinturón POM de 15 mm, base de polietileno. ● Control de frecuencia <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 505 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
7.40	mesa de trabajo de PE	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria) ● Depósito en la parte inferior <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
7.41	mesa de trabajo de PE	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria) ● Instale estantes para cajas en la parte superior e inferior respectivamente. <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
7.42	Mesa de trabajo de PE con rejilla para cajas	WFA-F-PER
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PER Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● tubo cuadrado de acero inoxidable 304 ● Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria) ● Instale estantes para cajas en la parte superior e inferior respectivamente. <p>Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
7.43	Mesa de clasificación giratoria	WFA-F-XJ
	<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>	

No.	Descripción	Número de código
7.44	mesa de embalaje	WFA-F-BT
	<p>Aplicación:Embalaje de la pieza de carne. Código No.:WFA-F-BT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	
7.45	Estante de ensacado	WFA-F-DJ
	<p>Aplicación: Conveniente para empaclar la carne en la bolsa de embalaje. Código No.:WFA-F-DJ Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 400*290 mm (largo x ancho)</p>	
7.46	Sistema de control electrónico del equipo.	WFA-EC
	<p>Cables de alimentación y control.</p> <p>Aplicación: Control segmentado independiente de equipos en un área determinada. Código No.:WFA-EC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Caja de control eléctrico de acero inoxidable con tira adhesiva impermeable. ● Diversas formas de componentes de control electrónico, como interruptores de alimentación, transformadores, disyuntores, contactores, terminales de cableado y otros componentes. ● Componentes de control de bajo voltaje, como interruptores de botón, interruptores de parada de emergencia, interruptores cruzados, interruptores giratorios y otros componentes. ● Cable de control, desde la línea de control hasta el interruptor de control ● Cable de alimentación, desde la línea de control al motor. <p>Nota: Excluidos los cables de alimentación, adquiridos por el cliente.</p>	

No.	Descripción	Número de código
8.Unidad de herramientas para el sacrificio		
8.1	Persona maravillosa	WFA-PT-DJ(I)
	<p>Aplicación:Aturdir al cerdo Código No.:WFA-PT-DJ(I) Marca: Alemania FREUND Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 7 programas impresionantes preinstalados, adaptables individualmente para diferentes especies de animales. ● Control electrónico programable de todos los parámetros impresionantes. ● Programas de aturdimiento de cabeza y corazón seleccionables ● Mejor calidad de la carne ● Mayor rendimiento debido a menos manchas de sangre y fracturas óseas ● Zumbador audible para un tiempo de aturdimiento mínimo ● Pantalla LED para el programa NO. , voltios, amperios, etc. ● Los electrodos de púas compactas y de espina media proporcionan un mejor contacto con la piel y evitan el deslizamiento para optimizar el aturdimiento y mejorar la calidad de la carne. ● Amplio rango de apertura para aturdimiento de cabeza y corazón. <p>Parámetros técnicos: ◆ Peso: 13.2 kg</p>	
8.2	Dispositivo de aturdimiento de mano	WFA-PT-DJ
	<p>Aplicación:Aturdir al cerdo Código No.:WFA-PT-DJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pinzas de aturdimiento de acero inoxidable ● Impresionante generador <p>Parámetros técnicos: ◆ Corriente eléctrica: 0,5-1,2A ◆ Voltaje de aturdimiento: 70-90 V (Peso del cerdo: 90-110 kg) ◆ Tiempo de aturdimiento: 2~3s ◆ Capacidad máxima: 120 cabezales por hora</p>	
8.3	cizalla de cuello	WFA-PT-BJ(I)
	<p>Aplicación: Cortar el cuello del cerdo. Código No.:WFA-PT-BJ(I) Marca de origen: Alemania FREUND Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Estación hidráulica <p>Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 7,5 kw ◆ Apertura de corte: 265 mm ◆ Presión de trabajo: 180bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3,5 segundos ◆ Peso: 22 kg</p>	

No.	Descripción	Número de código
8.4	cizalla de cuello	WFA-PT-BJ
	<p>Aplicación: Cortar el cuello del cerdo. Código No.:WFA-PT-BJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Estación hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4,0 kw ◆ Apertura de corte: 265 mm ◆ Presión de trabajo: 180bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3,5 segundos ◆ Peso: 22 kg 	
8.5	Cizalla hidráulica para cascos	WFA-PT-DJ(I)
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas de cerdo Marca de origen: Alemania FREUND Código No.:WFA-PT-DJ(I) Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Estación hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4,0 kw ◆ Apertura de corte: 90 mm ◆ Presión de trabajo: 180bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3 segundos ◆ Peso: 3,9 kg 	
8.6	Cizalla hidráulica para cascos	WFA-PT-DJ
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas de cerdo Código No.:WFA-PT-DJ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Estación hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4,0 kw ◆ Apertura de corte: 90 mm ◆ Presión de trabajo: 180bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 3 segundos ◆ Peso: 3,9 kg 	

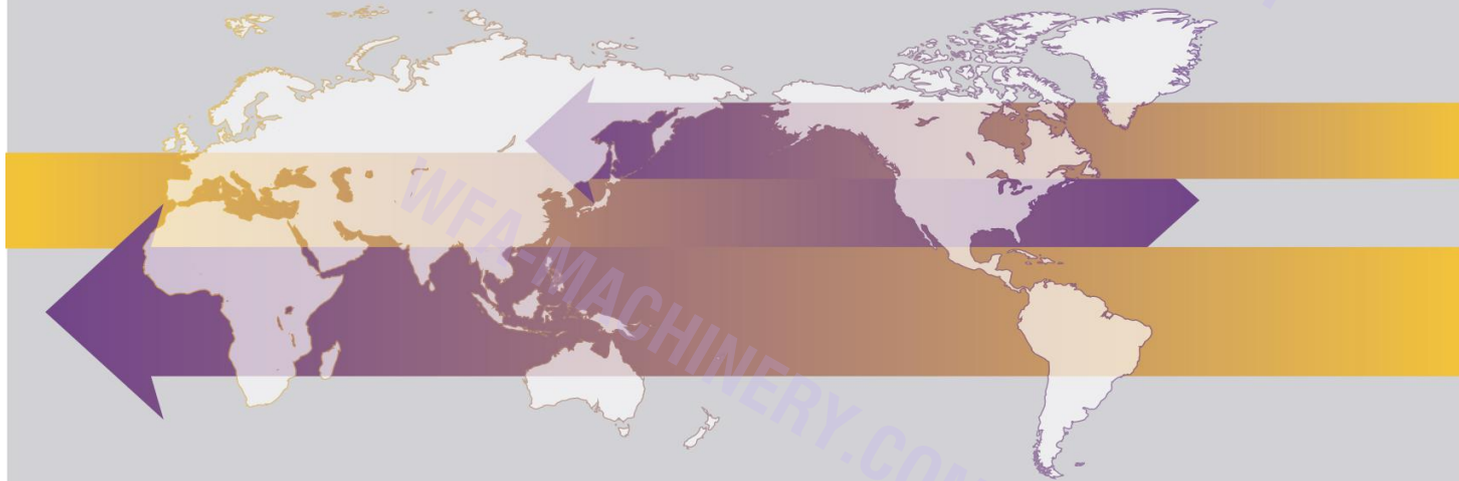
No.	Descripción	Número de código
8.7	cortador anal	WFA-PT-GQ(I)
	<p>Aplicación: Corte anal de cerdo, con corte limpio y preciso. La hoja de corte permanece limpia por dentro, lo que reduce la contaminación cruzada.</p> <p>Código No.:WFA-PT-GQ(I)</p> <p>Marca de origen: Alemania FREUND</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Equilibrador importado ●Triples y mangueras neumáticos ●Dispositivo del sistema de vacío <p>Potencia: 750w</p> <p>Peso: 160 kg</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presión de trabajo: 6bar ◆ Diámetro de la cuchilla: 64 mm ◆ Peso: 4,7 kg 	
8.8	Sierra de cinta divisora	WFA-PT-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-PT-BJ(I)</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Equilibrador ●Transformador ● hoja de sierra de 10 piezas <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,3Kw ◆ Longitud de la hoja: 2900 mm ◆ Profundidad de corte: 460 mm ◆ Peso: 58 kg 	
8.9	Sierra de cinta divisora	WFA-PT-BJ
	<p>Aplicación:Dividir la carcasa en dos partes a lo largo del lomo.</p> <p>Incluir:</p> <p>Código No.:WFA-PT-BJ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Equilibrador ● hoja de sierra de 10 piezas <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2Kw ◆ Longitud de la hoja: 2845*19*3T ◆ Profundidad de corte: 360 mm ◆ Peso: 68 kg 	
8.10	Desinfectador de sierra de cinta divisora	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>Tipo de calefacción: calefacción eléctrica</p> <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 6,0 kw ◆ Tamaño: 1200*300*1250 mm (largo x ancho x alto). 	

No.	Descripción	Número de código
8.11	Sierra descuartizadora y circular	WFA-PT-SY(I)
	<p>Aplicación: Corte de cuartos de canal Marca de origen: Alemania FREUND Código No.:WFA-PT-SY(I) Incluir: ●Equilibrador ●Transformador Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,8Kw ◆ Diámetro de la hoja: 320 mm ◆ Profundidad de corte: 120 mm ◆ Peso: 17 kg</p>	
8.12	Sierra descuartizadora y circular	WFA-PT-YJ(I)
	<p>Aplicación: Corte de cuartos de canal Marca de origen: Alemania FREUND Código No.:WFA-PT-YJ(I) Incluir: ●Equilibrador ●Transformador Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,95Kw ◆ Diámetro de la hoja: 180 mm ◆ Profundidad de corte: 15-65 mm (ajustable) ◆ Peso: 10 kg</p>	
8.13	Desinfectador de sierras despices	WFA-T-JX
	<p>Aplicación: Esterilizar la sierra despice cada vez con agua caliente a 82 °C Código No.:WFA-T-JX Material: acero inoxidable 304 Tipo de calefacción: calefacción eléctrica Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 6,0 kw ◆ Tamaño: 500*200*875 mm (largo x ancho x alto).</p>	
8.14	cuchillo de sangría	WFA-T-CD(I)
	<p>Aplicación:Matar al animal. Marca de origen: Alemania GIESSER Código No.:WFA-T-CD(I) Material: ● Acero inoxidable martensítico 304 ● Mango de plástico de calidad alimentaria. Parámetros técnicos: ◆ Longitud: 45 cm.</p>	

No.	Descripción	Número de código
8.15	cuchillo de matanza	WFA-T-TD(I)
	<p>Aplicación: Desollado, recorte, deshuesado de animales, etc. Marca de origen: Alemania GIESSER Código No.:WFA-T-TD(I) Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuchillo para desollar ● Cuchilla de recorte ● Cuchillo para deshuesar <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acero inoxidable martensítico 304 ● Mango de plástico de calidad alimentaria. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longitud: 26,2-31 cm 	
8.16	Cuchillos palos más afilados	WFA-T-MD(I)
	<p>Marca de origen: Alemania GIESSER Código No.:WFA-T-MD(I) Aplicación: Molienda de matanza kinfe Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nitinol 304Acero inoxidable ● Mango de plástico de calidad alimentaria. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longitud: 45 cm. 	

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