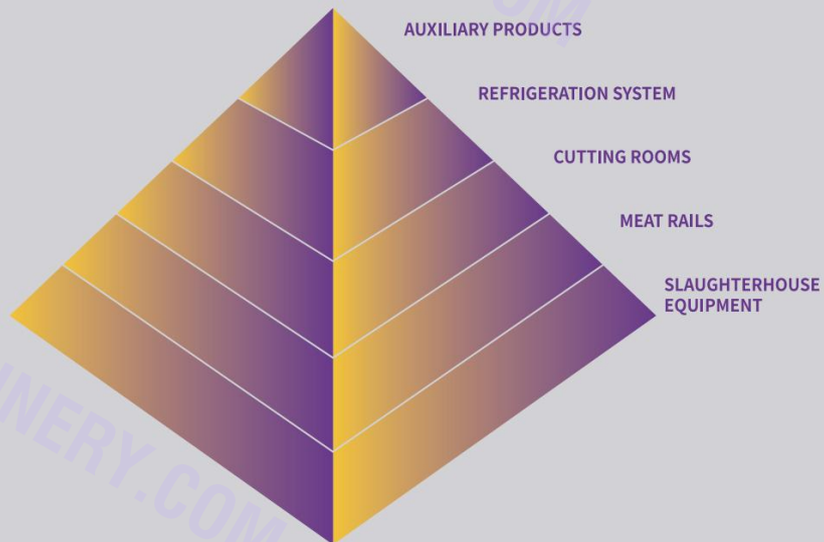




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD

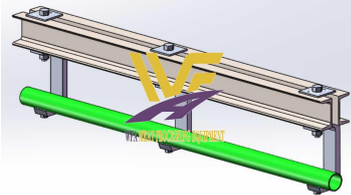
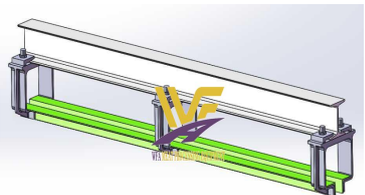


INTEGRATED SOLUTION PROVIDER FOR PIG, CATTLE AND SHEEP SLAUGHTERING LINE SYSTEM

Lista de equipos para el sacrificio de ovejas

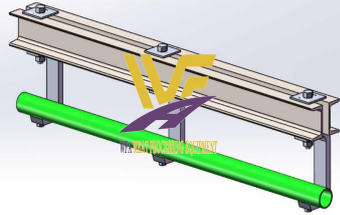
No.	Descripción	Número de código
1. Unidad de matanza y sangrado de ovejas y cabras		
1.1	Sistema de peso de ovejas vivas	WFA-Q-CZ
	<p>Aplicación: Utilícelo para escalar el peso bruto de los animales vivos antes de ingresar al matadero para su sacrificio. Código No.:WFA-Q-CZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: 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: 1600*800*1600 mm (largo x ancho x alto) 	
1.2	transportador de sujeción	WFA-SB-VS
	<p>Aplicación: Transporte ovejas/cabras vivas al matadero o a los puntos de aturdimiento mediante fuerza abdominal y suspensión de cuatro patas. Código No.:WFA-SB-VS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estructura galvanizada en caliente ● Tambor impulsor de galvanizado en caliente de ϕ 360*500 mm ● Cinta transportadora de nailon de 4 mm. ● Carcasa de acero inoxidable 304 de 1,5 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2*1,1 kw ◆ Estructura en forma de V, ángulo y ancho ajustables ◆ Control de frecuencia ◆ Capacidad máxima: 400 cabezales por hora ◆ Tamaño: Personalizado 	
1.3	Mesa de matanza en forma de V	WFA-SB-VT
	<p>Aplicación: Haga que la oveja/cabra se acueste sobre la mesa para el sacrificio, de acuerdo con los métodos de sacrificio religiosos musulmanes, y la sangre fluya hacia el tanque de sangre a lo largo de la ranura en forma de V. Código No.:WFA-SB-VT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	

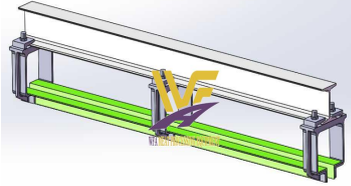
No.	Descripción	Número de código
1.4	Mesa de matanza con rodillos	WFA-SB-RT
	<p>Aplicación: Haga que las ovejas/cabras se acuesten sobre la mesa de rodillos para su sacrificio, de conformidad con los métodos de sacrificio religiosos musulmanes.</p> <p>Código No.:WFA-SB-RT</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● estructura de acero inoxidable 304 ● Rodillo de acero inoxidable 304 de $\phi 38 \times 1,5$ mm ● Tanque de recolección de sangre de acero inoxidable 304. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distancia del rodillo: 50 mm ◆ Tamaño exterior: personalizado 	
1.5	Mesa de matanza con rodillos	WFA-SB-RC
	<p>Aplicación: Haga que la oveja/cabra se acueste sobre la mesa para el sacrificio, de conformidad con los métodos de sacrificio religiosos musulmanes.</p> <p>Código No.:WFA-SB-RC</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● estructura de acero inoxidable 304 ● Rodillo de acero inoxidable 304 de $\phi 38 \times 1,5$ mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distancia del rodillo: 50 mm ◆ Tamaño exterior: personalizado 	
1.6	Comedero para ovejas/cabras	WFA-SB-JX
	<p>Aplicación: Recibir la oveja/cabra después del sacrificio.</p> <p>Código No.:WFA-SB-JX</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tubo cuadrado de acero inoxidable 304 de $38 \times 38 \times 2$ mm ● Placa patrón de acero inoxidable 304 de 2 mm ● Pie de ajuste de acero inoxidable <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: Personalizado 	
1.7	Transportador de sangrado	WFA-SB-LS
	<p>Aplicación: Transporte automático de ovejas/cabras para sangrado.</p> <p>Código No.:WFA-SB-LS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pista cerrada galvanizada en caliente (Incluyendo pista ondulada) ● 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: 2,2 kw ◆ Distancia del grillete de sangrado: 1200 mm 	

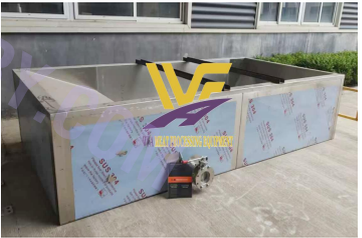
No.	Descripción	Número de código
1.8	grillete sangrante	WFA-SB-LL
	Aplicación: Cuelgue la oveja/cabra para sangrar. Código No.:WFA-SB-LL Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Longitud: 560 mm ◆ Carga máxima: 300 kg	
1.9	Ascensor sangrante	WFA-SB-LT
	Aplicación: Levantar la oveja/cabra hasta la línea de transporte de sangrado. Código No.:WFA-SB-LT Incluir: ● 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 Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Altura de elevación: 1800 mm	
1.10	Riel del tubo de purga	WFA-SB-GX
	Aplicación: Transporte la oveja/cabra para sangrar. Código No.:WFA-SB-GX Incluir: ● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10# ● Suspensión de fundición de acero refinado H225, superficie galvanizada en caliente ● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de φ60*4 mm Parámetros técnicos: ◆ Distancia de suspensión: 700 mm	
1.11	Gancho de polea con grillete sangrante.	WFA-SB-GL
	Aplicación: Cuelgue y transporte la oveja/cabra para sangrar. Código No.:WFA-SB-GL Incluir: ● Suspensión de fundición de precisión de acero inoxidable. ● Grillete de acero inoxidable 304 ● Carga máxima: 300 kg.	
1.12	Sangrado de doble carril	WFA-SB-SX
	Aplicación: Transporte la oveja/cabra para matarla y sangrarla. Código No.:WFA-SB-SX Incluir: ● Viga en I galvanizada en caliente 10# ● Riel doble de acero inoxidable 304 de 40*40*4 mm ● Suspensión de fundición de acero refinado H164, superficie galvanizada en caliente Parámetros técnicos: ◆ Distancia de suspensión: 600 mm	

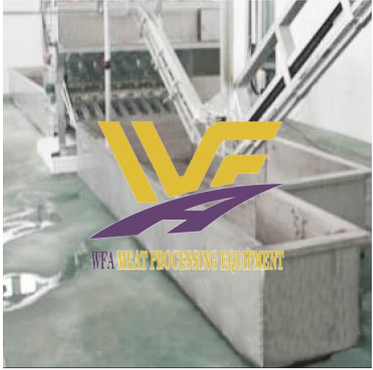
No.	Descripción	Número de código
1.13	Gancho de polea con grillete sangrante.	WFA-SB-SL
	Aplicación: Cuelgue y transporte la oveja/cabra para sangrar. Código No.:WFA-SB-SL Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Suspensión de fundición de precisión de acero inoxidable. ● Grillete de acero inoxidable 304 ● Carga máxima: 300 kg. 	
1.14	comedero de sangre	WFA-SB-XS
	Aplicación: Recoge la sangre de oveja/cabra. Código No.:WFA-SB-XS Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado	
2. Unidad de procesamiento de canales de ovino/caprino		
2.1	Transportador trasero	WFA-SP-HS
	Aplicación: Transporte la oveja/cabra para desocultar previamente colgando las patas traseras, Sincronizado con el transportador de patas delanteras Código No.:WFA-SP-HS Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Vía cerrada galvanizada en caliente ● Cadena galvanizada forjada (cromo 40) ● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste ● Gancho para pezuña de oveja en forma de W de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción y tensión neumática. ● Control de frecuencia Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Distancia de la carcasa colgante: 1200 mm 	
2.2	transportador de patas delanteras	WFA-SP-QS
	Aplicación: Transporte las ovejas para desocultarlas previamente colgando las patas delanteras, Sincronizado con el transportador de patas traseras. Código No.:WFA-SP-QS Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Vía cerrada galvanizada en caliente ● Cadena galvanizada forjada (cromo 40) ● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste ● Gancho para pezuña de oveja en forma de W de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de conducción y tensión neumática. ● Control de frecuencia Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Distancia de la carcasa colgante: 1200 mm 	

No.	Descripción	Número de código
2.3	Transportador de cuarentena sincronizado de cabeza y pezuña	WFA-SP-TJ
	<p>Aplicación: Inspección y transporte de cabeza y pezuña de oveja, sincronizado con el transportador de patas delanteras y traseras. Código No.:WFA-SP-TJ</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Riel de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# ● Cadena galvanizada forjada (cromo 40) ● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste ● Gancho de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de lavado y esterilización de ganchos. ● Dispositivo de conducción y tensión neumática. ● Control de frecuencia <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Distancia de los ganchos: 1200 mm ◆ Potencia: 2,2 kw 	
2.4	Plataforma fija para preocultación de canales.	WFA-FP
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a realizar el ocultamiento previo de las canales. Código No.:WFA-FP</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Columna y marco 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 	
2.5	Transportador de procesamiento de cadáveres de ovejas y cabras	WFA-SP-DS
	<p>Aplicación: Transporte la canal de oveja/cabra para apertura de pechuga, evisceración, inspección, recorte, etc. Código No.:WFA-SP-DS</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 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
2.6	Máquina desolladora neumática tipo pendiente	WFA-SP-QP
	<p>Aplicación: Saque la piel de la canal sin romperla. Código No.:WFA-SP-QP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pilar de soporte de acero inoxidable 304. ● Rodillo de piel de acero inoxidable 304. ● Cilindro de aleación de aluminio <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,1 kw ◆ Velocidad: 41 rpm ◆ Presión de trabajo: 0,6 Mpa ◆ Capacidad máxima: 400 ovejas/hora 	
2.7	Plataforma fija para precultación de canales.	WFA-FP
	<p>Aplicación: Ayuda a los trabajadores a realizar el ocutamiento previo de las canales. Código No.:WFA-FP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Columna y marco de acero inoxidable 304. ● Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: Personalizado 	
2.8	Riel de tubo para procesamiento manual de carcasas	WFA-SP-GX
	<p>Aplicación: Transporte la canal de oveja/cabra para apertura de pechuga, evisceración, inspección, recorte, etc. Código No.:WFA-SP-GX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acero de doble canal galvanizado en caliente 10# ● Riel de tubo de acero inoxidable $\phi 60 \times 4$ mm 304 ● H225 Percha galvanizada en caliente 	
2.9	Ganchos de polea para riel de tubo de carcasa	WFA-SP-GD
	<p>Aplicación: Colgar la canal de oveja/cabra para su procesamiento. Código No.:WFA-SP-GD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de acero inoxidable 304 de $\phi 12$ mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carga máxima: 300 kg 	

No.	Descripción	Número de código
2.10	Procesamiento manual de canales con doble carril	WFA-SP-SX
	<p>Aplicación: Transporte la canal de oveja/cabra para apertura de pechuga, evisceración, inspección, recorte, etc. Código No.:WFA-SP-SX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Viga en I galvanizada en caliente 10# ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm ●H164 Suspensión de fundición de acero refinado, superficie galvanizada en caliente 	
2.11	Ganchos de polea de doble carril de carcasa	WFA-SP-SD
	<p>Aplicación: Colgar la canal de oveja/cabra para su procesamiento. Código No.:WFA-SP-SD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de acero inoxidable 304 de φ12 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carga máxima: 300 kg 	
2.12	Máquina desolladora hidráulica	WFA-SP-YP
	<p>Aplicación: Saque la piel de la canal sin romperla. Código No.:WFA-SP-YP Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de acero inoxidable 304 ● Rodillo de piel de acero inoxidable 304. ● Estación de presión hidráulica ● Sistema de control hidráulico y tubería blanda. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Motor de estación hidráulica: 2,2 kw. ◆ Presión de trabajo: 6Mpa ◆ Capacidad máxima: 200 ovejas/hora 	
2.13	Ocultar cinta transportadora	WFA-SP-PS
	<p>Aplicación: Recibir y transportar el trastero de escondite. Código No.:WFA-SP-PS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● estructura de acero inoxidable 304 ● Cinturón de nailon conforme a la norma de higiene alimentaria. ● Deflector de acero inoxidable 304 de 100 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho de la correa: 450 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
2.14	Dispositivo de descarga para ovejas y cabras	WFA-P-QL
	<p>Aplicación: Levante neumáticamente el grillete de sangrado para liberarlo y liberar a la oveja/cabra 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 	
2.15	Tanque de escaldado de vapor	WFA-SP-ZT
	<p>Aplicación:Escaldado de ovejas/cabras antes del depilado. Código No.:WFA-SP-ZT Incluir:</p> <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 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción por vapor ◆ Temperatura de escaldado: 65-70 °C ◆ Tamaño exterior: personalizado 	
2.16	Tanque de escaldado con calefacción eléctrica	WFA-SP-DT
	<p>Aplicación:Escaldado de ovejas/cabras antes del depilado. Código No.:WFA-SP-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 ◆ Potencia: 6*20kw ◆ Temperatura de escaldado: 65-70 °C ◆ Tamaño exterior: personalizado 	
2.17	Máquina depiladora hidráulica	WFA-SP-DM
	<p>Aplicación:Usar virutas giratorias de alta velocidad para eliminar el pelo de oveja/cabra. Código No.:WFA-SP-DM Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte principal galvanizado en caliente ● Estructura de cuatro ejes (rodillos giratorios galvanizados en caliente) ● 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: 4,0+3,0 kw ◆ Longitud efectiva del depilado: 1800 mm ◆ Capacidad máxima: 100 cabezales por hora ◆ Tiempo de depilación: 30-40 s ◆ Tasa de depilación: ≥92% ◆ Tamaño exterior: 2653*1250*1698 mm (largo x ancho x alto). 	

No.	Descripción	Número de código
2.18	Tanque de agua receptora de carcasas	WFA-SP-JS
	<p>Aplicación::Reciba la canal de oveja/cabra después del depilado y deje que la canal se enfríe. Código No.:WFA-SP-JS Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 3000*1600*700 mm (largo x ancho x alto).</p>	
2.19	Mesa de recepción de canales	WFA-SP-JT
	<p>Aplicación: Reciba cadáveres de ovejas/cabras después del depilado Código No.:WFA-SP-JT Material: acero inoxidable 304 Tamaño: Personalizado</p>	
2.20	Plataforma fija para procesamiento de canales	WFA-TP
	<p>Aplicación:Ayuda a los trabajadores a facilitar el procesamiento de cadáveres. Código No.:WFA-TP Incluir: • Columna y soporte de acero inoxidable 304. • Tablero de malla de fibra de vidrio antideslizante. • Bandeja receptora de agua de acero inoxidable 304. • Escalera y pasamanos de acero inoxidable 304. Parámetros técnicos: ♦ Tamaño: Personalizado</p>	
2.21	Transportador cuarentenario síncrono de despojos blancos y rojos	WFA-SP-NT
	<p>Aplicación: Recibir y transportar despojos de ovejas/cabras para inspección, sincronizados con el transportador de procesamiento de canales. Código No.:WFA-SP-NT Incluir: • Soporte de acero galvanizado en caliente • Bandeja para despojos blanca de acero inoxidable 304 de $\phi 500$ mm. • Bandeja para despojos roja de acero inoxidable de $\phi 300$ mm. • Dispositivo de accionamiento y tensado, control de frecuencia. • Dispositivo de extracción automática de despojos • Dispositivo automático de lavado y desinfección de bandejas. Parámetros técnicos: ♦ Potencia: 2,2 kw ♦ Distancia de la bandeja: 1200 mm</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.22	<p>Transportador cuarentenario síncrono de despojos blancos y rojos (Incluye dispositivo esterilizador de ganchos)</p>	WFA-SP-NS
	<p>Aplicación: Recibir y transportar despojos de ovejas/cabras para inspección, sincronizados con el transportador de procesamiento de canales. Código No.:WFA-SP-NS Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Cadena de acero inoxidable 304 y nailon. ● cadena de acero inoxidable 304 ● Bandeja y gancho de acero inoxidable 304. ● Dispositivo esterilizador de bandeja y ganchos. ● Dispositivo de conducción, control de frecuencia. ● Dispositivo tensor neumático Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ La distancia entre la bandeja y los ganchos: 1200 mm.</p>	
2.23	<p>Canal deslizante</p>	WFA-SP-NH
	<p>Aplicación:Recibir y deslizar las menudencias blancas y rojas. Código No.:WFA-SP-NH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1300*900/600 mm (largo x ancho)</p>	
2.24	<p>Tolva cilíndrica</p>	WFA-SP-FH
	<p>Aplicación:Transporte la cabeza de oveja/cabra, la pezuña, los despojos blancos y rojos y el cadáver condensado desde el entresuelo hasta la planta baja. Código No.:WFA-SP-FH Material: acero inoxidable 304 Tamaño: φ 350*3000mm(D*L)</p>	
2.25	<p>Báscula de cadáveres sobre raíl</p>	WFA-WS-300
	<p>Aplicación: Escalado de cadáveres en la línea de transporte manual. Código No.:WFA-WS-300 Incluir: <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 Parámetros técnicos: ◆ Peso máximo: 300 Kg. ◆ Capacidad diferenciada: 50g</p>	

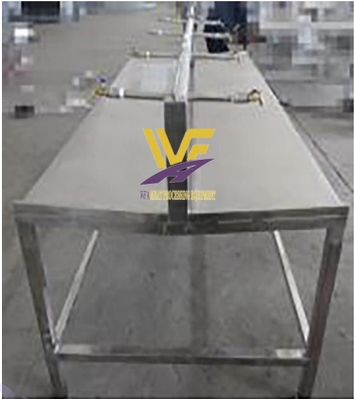
No.	Descripción	Número de código
2.26	Lavadora automática de canales	WFA-SP-DQ
	<p>Aplicación: Lavado por aspersión de la carcasa mediante bomba de agua a alta presión. Código No.: WFA-SP-DQ Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Caudal nominal: 3m³/h ◆ Inducción automática, tiempo de lavado ajustable ◆ Tamaño: 1200*1100*2700 mm (largo x ancho x alto)</p>	
2.27	Lavadora de alta presión	WFA-P-SQ
	<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>	
2.28	Pantalla de prevención	WFA-SP-FP
	<p>Aplicación: Prevención de salpicaduras de agua en todo el matadero. Código No.: WFA-SP-FP Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 2400 * 1550 mm (ancho * alto)</p>	
2.29	Elevador de transferencia de ganchos de canales	WFA-SP-HT
	<p>Aplicación: Transferencia de ganchos de carcasa y luego elevación del riel alto. Código No.: WFA-SP-HT Incluir: ● Soporte principal galvanizado en caliente ● Cadena de placa galvanizada ● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste con perro de empuje ● Riel de tubo de acero inoxidable 304 de φ60*4 mm Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 1,5 kw ◆ Altura de elevación: 1500 mm</p>	

No.	Descripción	Número de código
2.30	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). 	
2.31	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 	
2.32	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 	

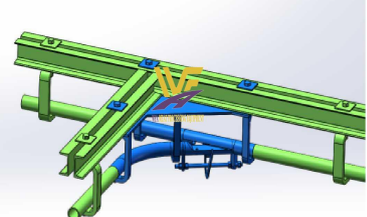
No.	Descripción	Número de código
2.33	Sistema de control eléctrico central	WFA-CEC
	<p>Cables de alimentación y control.</p> <p>Bandeja de cables</p> <p>Aplicación: Control centralizado de operación de equipos eléctricos de sacrificio, dispositivo de operación de control de bajo voltaje. Código No.:WFA-CEC CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <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 desde el 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 principal, adquiridos por el cliente.</p>	
2.34	Sistema de control electrónico del equipo. (Control no centralizado)	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>	

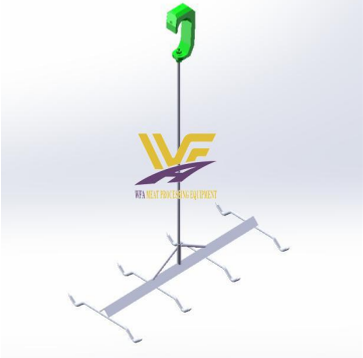
No.	Descripción	Número de código
3. Unidad de procesamiento de subproductos		
3.1	Máquina hidráulica para dividir cabezas animal	WFA-B-PB
	<p>Aplicación: dividir la cabeza del animal y luego sacar el cerebro. Código No.:WFA-B-PB Material: acero inoxidable 304 Incluir: <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero inoxidable 304. • Estación de presión hidráulica Parámetros técnicos: <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 </p>	
3.2	Carro para cabezas de ovejas y cabras	WFA-SB-YT
	<p>Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-SB-YT Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: 1500*800*1600 mm (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad: 54 perchas. </p>	
3.3	Tanque de escaldado	WFA-B-TT
	<p>Aplicación: Escaldado de cabezas y pezuñas de ovejas/cabras antes del depilado. Código No.:WFA-B-TT Incluir: <ul style="list-style-type: none"> • Capa aislante de poliuretano de 60 mm. • Carcasa de placa de acero inoxidable 304. Parámetros técnicos: Tipo de calefacción: calefacción a vapor/calefacción eléctrica <ul style="list-style-type: none"> ◆ Temperatura de escaldado: 58-62 °C ◆ Tamaño exterior: personalizado </p>	
3.4	Máquina depiladora de cabezas y pezuñas	WFA-CS-TM
	<p>Aplicación: Retire el pelo de la pezuña girando la máquina a alta velocidad, escaldando las pezuñas en una piscina de agua caliente a 65-75 ° durante 3-5 minutos antes de la depilación. Código No.:WFA-CS-TM Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 7,5 kw ◆ Diámetro del cilindro deshuesador: 1,2 m ◆ Temperatura del agua: 65-75 °C m ◆ Capacidad: 600 cabezas de oveja/cabra por hora 2400 pezuñas de oveja/cabra por hora </p>	

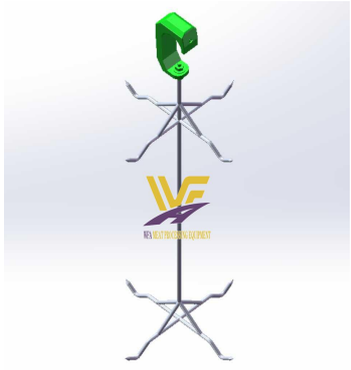
No.	Descripción	Número de código
3.5	Lavadora de callos	WFA-B-XD
	<p>Aplicación:Lavar la suciedad adsorbida en los callos. Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-B-XD Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 4,0/5,5 kw ◆ Operación cruzada de alta y baja velocidad ◆ Temperatura del agua: 55-60 °C ◆ Capacidad: 120 piezas de tripas de ganado por hora. 120 piezas de callos de oveja/cabra por hora</p>	
3.6	Sistema neumático de transporte del contenido del estómago.	WFA-B-WF
	Tubería de transporte neumático	
	<p>Aplicación:Transporte el estómago conectado al lugar designado mediante aire 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 se transporta a través de la tubería al recipiente colector mediante la presión del gas. Después de cada transmisión, se limpia el tanque de suministro de aire y se abre nuevamente la válvula. Incluir: ● 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.</p>	
3.7	rampa de recepción	WFA-B-JC
	<p>Aplicación:Recepción y lavado de despojos blancos/rojos. Código No.:WFA-B-JC Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado ◆ Profundidad: 100 mm</p>	
3.8	Drenaje del contenido del estómago	WFA-B-WR
	<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>	

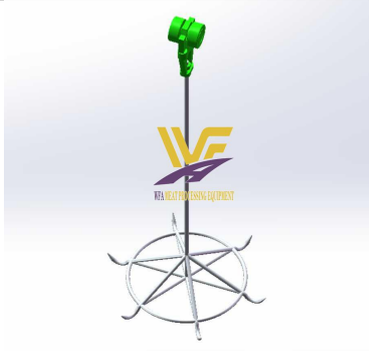
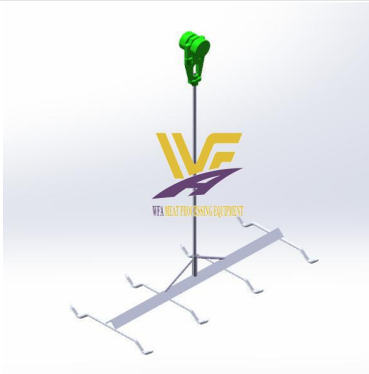
No.	Descripción	Número de código
3.9	mesa de lavado	WFA-B-QX
	<p>Aplicación: Se utiliza para lavar diversos productos. Código No.:WFA-B-QX Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
3.10	Máquina de raspado de intestino delgado	WFA-B-CX
	<p>Aplicación:limpieza del intestino delgado. Código No.:WFA-B-CX Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ 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>	
3.11	Tanque de enjuague	WFA-B-PX
	<p>Aplicación:Enjuague de varios productos después del lavado. Material: acero inoxidable 304 Código No.:WFA-B-PX Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado ◆ Profundidad: 600 mm</p>	
3.12	banco de trabajo de acero inoxidable	WFA-B-WT
	<p>Aplicación: Recorte y procesamiento de diversos productos. Código No.:WFA-B-WT Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	

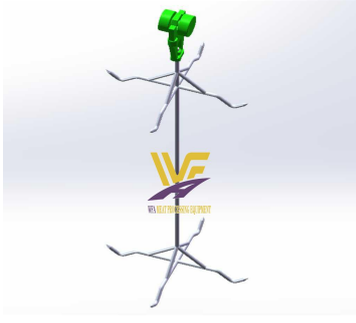
No.	Descripción	Número de código
3.13	Carro estándar de 200L	WFA-ST
	Aplicación: Transportar y almacenar diversos productos. Código No.:WFA-ST Material: acero inoxidable 304 ◆ Tamaño: 620*620*700 mm (largo x ancho x alto).	
3.14	Carro para esconder	WFA-B-PC
	Aplicación: Transporte y almacenamiento de 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	
3.15	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).	
4. Unidad de transporte y almacenamiento de cadáveres		
4.1	Dispositivo de alimentación neumático	WFA-PW
	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	

No.	Descripción	Número de código
4.2	Transportador automático de canales	WFA-SS-ZS
	<p>Aplicación: Transporte la canal de oveja/cabra desde el primer piso hasta la planta baja para enfriarla y deshuesarla. Código No.:WFA-SS-ZS Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vía de viga C cerrada galvanizada en caliente de 8# con colgador de riel ● Cadena galvanizada forjada con diente empujador ● Rueda móvil de alto polímero resistente al desgaste ● Riel de tubo de acero inoxidable $\phi 60*4$ mm 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 de la carcasa colgante: 1200 mm 	
4.3	Carril tubular para transporte y almacenamiento de carcadas	WFA-TR
	<p>Aplicación: Transporte y almacene el cadáver de oveja/cabra para enfriarlo, deshuesarlo, enviarlo, etc. Código No.:WFA-TR 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. ● $\phi 60*4$mm riel de tubo de acero inoxidable 304 	
4.4	Desvío de carril tubular integrado	WFA-TR-DC
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-TR-DC 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 	
4.5	Desvío de carril de tubo neumático	WFA-TR-PT
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-TR-PT 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
4.6	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 	
4.7	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-TF
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-TF</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de carcasa de acero inoxidable 304 de φ12 mm ● Capacidad: carcasa de 4 piezas 	
4.8	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-TS
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-TS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de carcasa de acero inoxidable 304 de φ12 mm ● Capacidad: carcasa de 6 piezas 	
4.9	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-TE
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-TE</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de carcasa de acero inoxidable 304 de φ12 mm ● Capacidad: carcasa de 8 piezas 	

No.	Descripción	Número de código
4.1	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-TD
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-SS-TD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● Ganchos de carcasa de acero inoxidable 304 de $\phi 12$ mm ● Capacidad: Dos capas, carcasa de 8 piezas 	
4.11	Transporte y almacenamiento de cadáveres en doble carril	WFA-SR
	<p>Aplicación: Transporte y almacene el cadáver de oveja/cabra para enfriarlo, deshuesarlo, enviarlo, etc. Código No.:WFA-SR 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 	
4.12	Participación unidireccional integrada	WFA-SR-DD
	<p>Aplicación: Cambio entre diferentes rieles de transporte Código No.:WFA-SR-DD 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 	
4.13	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 	

No.	Descripción	Número de código
4.14	Riel doble con curvatura de 90°	WFA-SR-B
	<p>Código No.:WFA-SR-B</p> <ul style="list-style-type: none"> ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm 	
4.15	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-DF
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-DF</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ●φ12mm Ganchos de acero inoxidable 304 ● Capacidad: carcasa de 4 piezas 	
4.16	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-DS
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-DS</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ●φ12mm Ganchos de acero inoxidable 304 ● Capacidad: carcasa de 6 piezas 	
4.17	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-DE
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte.</p> <p>Código No.:WFA-SS-DE</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ●φ12mm Ganchos de acero inoxidable 304 ● Capacidad: carcasa de 8 piezas 	

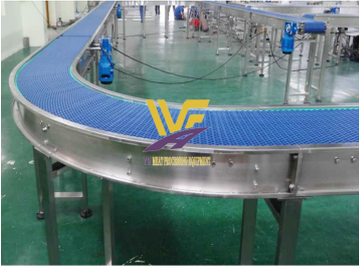
No.	Descripción	Número de código
4.18	Ganchos para enfriar canales con colgador de polea	WFA-SS-DD
	<p>Aplicación: Colgar el cadáver de oveja/cabra para almacenamiento y transporte. Código No.:WFA-SS-DD Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Percha de fundición de precisión de acero inoxidable 304 ● φ12mm Ganchos de acero inoxidable 304 ● Capacidad: Dos capas, carcasa de 8 piezas 	
4.19	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 	
4.20	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 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 ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,1Kw ◆ Perro empujador: 406 mm. 	
4.21	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 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 ● riel doble de acero inoxidable 304 de 40 * 40 * 4 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 1,1Kw ◆ Perro empujador: 406 mm. 	

No.	Descripción	Número de código
4.22	Dispositivo de lavado y desinfección de gancho inactivo	WFA-S-HQ
	<p>Aplicación: Lavar y desinfectar el gancho inactivo mediante agua fría-caliente-fría. Código No.:WFA-S-HQ Material: acero inoxidable 304 Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: 1500*500*800 mm (largo x ancho x alto).</p>	
5. Unidades de deshuesado y embalaje de canales		
5.1	Capa superior: transportador de huesos	WFA-SF-GT
	<p>Aplicación:Recogida y transporte del hueso. Código No.:WFA-SF-GT Incluir: ● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno. Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado</p>	
5.2	Cinta transportadora resumen de huesos	WFA-SF-GH
	<p>Aplicación:Recogida y transporte del hueso. Código No.:WFA-SF-GH Incluir: ● Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado</p>	

No.	Descripción	Número de código
5.3	Capa intermedia: Transportador de carne cruda	WFA-SF-MF
	<p>Aplicación: Transportar la carne segmentada a cada estación para su deshuesado, despiece, envasado y peso. Código No.: WFA-SF-MF 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.4	Capa intermedia: Transportador de resumen de carne parcial	WFA-SF-BH
	<p>Aplicación: Recoger y transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.: WFA-SF-BH 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 600 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.5	Capa inferior: transportador de recorte	WFA-SF-XS
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para su embalaje. Código No.: WFA-SF-XS 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho de la correa: 600 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
5.6	Capa inferior: transportador de resumen de recorte	WFA-SF-SH
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para su embalaje. Código No.:WFA-SF-SH 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,55Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.7	Elevador de cinturón	WFA-SF-ST
	<p>Aplicación: Transportar la moldura para empacar Modo de potencia: motorreductor trifásico Código No.:WFA-SF-ST Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 38*38*2 mm Estabilizador de acero inoxidable 304 ● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm ● Cinturón de placa de POM de 15 mm, fondo de listón de polietileno ● Placa protectora de polietileno de 100 mm. ● 304Acero inoxidable ejes de transmisión y conducidos <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,37Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.8	Cortador de huesos de carne (incluye: 10 piezas blaed)	WFA-SF-JG(I)
	<p>Aplicación: Profesional para cortar y porcionar carne de res, cordero y cerdo en trozos pequeños para su futuro procesamiento. Código No.:WFA-SF-JG(I) Marca: IFOOMA ALEMANIA Principio de estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carcasa de máquina estable ● Tensión manual de la hoja ● Con mesa deslizante guiada por rodamiento de bolas. ● Funcionamiento silencioso ● Diseño de mesa estable y plegable para facilitar la limpieza. ● Soporte de descanso extraíble ● Voltaje: 380-400V 50hz Trifásico <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ancho máximo de corte: 400 mm ◆ Altura máxima de corte: 410 mm ◆ Tamaño de la mesa: 945*855 mm ◆ Potencia: 2,2 kw ◆ Tamaño de la hoja: 3150*16*0,5 mm ◆ Velocidad de corte: 22m/s ◆ Peso aproximado: 225 kg. 	

No.	Descripción	Número de código
5.9	Transportador de corte de chuletas de oveja	WFA-SF-PF
	<p>Aplicación: Transporte la chuleta de oveja a la posición de muerte para cortarla.</p> <p>Código No.:WFA-SF-PF</p> <p>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 	
5.10	Transportador de embalaje de carne parcial	WFA-SF-BB
	<p>Aplicación: Transportar la pieza de carne para su embalaje.</p> <p>Código No.:WFA-SF-BB</p> <p>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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.11	Máquina de envasado al vacío continuo	WFA-FB-LB
	<p>Aplicación: Envasado al vacío de la carne para almacenamiento a largo plazo.</p> <p>Código No.:WFA-FB-LB</p> <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estructura de acero inoxidable y tapa de vacío. ● cinturón de PU ● Bomba de vacío de alta calidad ● Panel de control inteligente <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 9,0 kw ◆ Tamaño de la sala de vacío: 1100 mm x 890 mm x 230 mm (largo x ancho x alto). ◆ Sello: 1000*(8-10)*2mm ◆ Capacidad: 2-5 veces por minuto ◆ Tamaño exterior: 2580 mm * 1200 mm * 1140 mm (largo * ancho * alto) ◆ Peso: 800 kg 	

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

No.	Descripción	Número de código
5.15	detectores de metales magnéticos	WFA-FB-JY
	<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"> ● estructura de acero inoxidable 304 ● Dispositivo de alarma con zumbador automático ● Cinturón antiestático de calidad alimentaria. ● Panel de control orientado <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño del canal de prueba: 400*250 mm (ancho x alto). ◆ Sensibilidad de detección estándar (diámetro Φ mm) <ul style="list-style-type: none"> FE≥1,5 ENF≥2,0 SUS≥3.0 ◆ Altura del cinturón: 750 ± 50 mm ◆ Tamaño de la máquina: 1350*710*900 mm (largo x ancho x alto) 	
5.16	Transportador de peso y boxeo de piezas de carne	WFA-SF-CZ
	<p>Aplicación:Transportar el producto para pesarlo y encajonarlo. Código No.:WFA-SF-CZ Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estabilizador de acero inoxidable 304 de 38*38*2 mm ● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm. ● Correa modular POM de 15 mm, tira guía de correa modular de polietileno ● Ejes impulsores y conducidos de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 340 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.17	Transportador de rodillos (sin energía)	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"> ●38*38*2 mm Estabilizador de acero inoxidable 304 ●Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm ●Rodillo sin motor de φ50 mm <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño: Personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
5.18	Transportador de peso y embalaje de recorte	WFA-SF-SP
	<p>Aplicación: Recibir y transportar la moldura para peso y embalaje. Código No.:WFA-SF-SP 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de PU, espalda con dientes antideslizantes. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 500 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.19	Transportador de cajas de recorte	WFA-SF-SX
	<p>Aplicación: Transportar el producto de recorte. Código No.:WFA-SF-SX Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estabilizador de acero inoxidable 304 de 38*38*2 mm ● Placa lateral de acero inoxidable 304 de 3 mm. ● Correa modular POM de 15 mm, tira guía de correa modular de polietileno ● Ejes impulsores y conducidos de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 340 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	
5.20	Mesa de trabajo de PE con plataforma	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Recorte de carne parcial. Incluir: Código No.:WFA-F-PE</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) ● Plataforma de acero inoxidable 304 <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño de la mesa de trabajo: personalizado ◆ Tamaño de plataforma: Personalizado 	
5.21	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>	

No.	Descripción	Número de código
5.22	Balanza electrónica con impresora de etiquetas.	WFA-CF-TC
	<p>Aplicación: Utilizado para pesar. Código No.:WFA-CF-TC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Doble función de impresión de papel de etiquetas y papel continuo. ● Almacenamiento interno 4000PLU puede configurar entre 31 y 71 teclas de acceso directo ● Se pueden seleccionar interfaces RS232 y 485 e interfaces TCP/IP ● Se pueden configurar varias funciones en la máquina ● El formato, el contenido y otras funciones se pueden configurar en la computadora superior ● Los contenidos de recuento y fijación de precios se pueden imprimir automáticamente. ● Se puede configurar la función de informe acumulativo continuo ● Se pueden configurar formatos de códigos de barras de varias estructuras. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Rango de pesaje: 50 (kg) ◆ Precisión: 5g ◆ Tamaño de la plataforma de escala: 300*400 (mm) ◆ Tensión de alimentación: 220 (V) ◆ Modo de visualización: LED 	
5.23	Peso del rodillo	WFA-BF-GC
	<p>Aplicación: Pesaje de la carne envasada en cajas de cartón. Código No.:WFA-BF-GC Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● soporte de acero inoxidable 304 ● Rodillo de acero inoxidable de $\phi 38*1,5$ mm. ● Sensores de alta precisión ● Pantalla de pesaje con impresora ● Pantalla digital LCD <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tamaño exterior: 800*600*800 (largo x ancho x alto). ◆ Capacidad máxima de peso: 100 kg ◆ Capacidad diferenciada: 10 g 	
5.24	maquina selladora	WFA-BF-FX
	<p>Aplicación: Caja de sellado Código No.:WFA-BF-FX Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: Monofásico, 0,18Kw ◆ 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) ◆ Peso: 138Kg 	

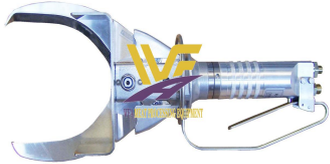
No.	Descripción	Número de código
5.25	Flejadora	WFA-BF-DB
	<p>Aplicación: Caja de embalaje Código No.:WFA-BF-DB Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mesa de transporte de rodillos ● Plataforma de columna elevadora ● Carrete de máquina flejadora ● Sensor fotoeléctrico <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,4Kw ◆ 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). ◆ Peso: 130Kg 	
5.26	Cruce de puente	WFA-SF-GQ
	<p>Aplicación:Pasando por el transportador Código No.:WFA-SF-GQ 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 	

No.	Descripción	Número de código
5.27	Sistema de control eléctrico central	WFA-CEC
	<p>Cables de alimentación y control.</p> <p>Bandeja de cables</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"> ● 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 desde el 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>	
5.28	Capa superior: transportador de huesos	WFA-SF-GT
	<p>Aplicación: Recogida y transporte del hueso. Código No.:WFA-SF-GT 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. ● Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. ● Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm ● Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno. <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 510 mm ◆ Tamaño: Personalizado 	

No.	Descripción	Número de código
5.29	Canal de deslizamiento óseo	WFA-SF-GS
	<p>Aplicación: Recibir y deslizar el hueso. Código No.:WFA-SF-GS Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 1000*600*1200/800 mm (largo x ancho)</p>	
5.30	Transportador de carne cruda	WFA-SF-DF
	<p>Aplicación: Transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.:WFA-SF-DF Incluir: • Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. • Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. • Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora • Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm • Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno. Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho de la correa: 600 mm</p>	
5.31	Transportador de corte de canales	WFA-SF-SF
	<p>Aplicación: Transportar la pieza de carne para su embalaje. Código No.:WFA-SF-SF Incluir: • Los soportes del eje impulsor y conducido están hechos de una placa de acero inoxidable de 6,0 mm. • Cojinete de acero inoxidable con sello de aceite. • Protección de la guía de la placa de la cadena de la cinta transportadora • Tirante transversal de tubo cuadrado de acero inoxidable de 38*38*2,0 mm • Cinturón de placa de POM, soporte de polietileno. Parámetros técnicos: ◆ Potencia: 0,75Kw ◆ Ancho del cinturón: 510 mm</p>	
5.32	mesa de trabajo de PE	WFA-F-PE
	<p>Aplicación: Canal deshuesada y recortes de carne Código No.:WFA-F-PE Incluir: • tubo cuadrado de acero inoxidable 304 • Placa de PE blanca de 30 mm (Cumple con la seguridad alimentaria) • Depósito en la parte inferior Parámetros técnicos: ◆ Tamaño: Personalizado</p>	

No.	Descripción	Número de código
5.33	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>	
5.34	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>	
5.35	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>	
5.36	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>	
5.37	Estante de ensacado	WFA-F-DJ
	<p>Aplicación: Conveniente para empacar la carne en la bolsa de embalaje. Código No.:WFA-F-DJ Material: acero inoxidable 304 Tamaño: 400*290 mm (largo x ancho)</p>	

No.	Descripción	Número de código
5.38	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>	
6. Unidad de herramientas para el sacrificio		
6.1	Aturdidor de ovejas/cabras	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Aplicación: Dispositivo de aturdimiento continuo para ovejas. Código No.:WFA-ST-DJ(I) Marca: Alemania FREUND Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositivo de descarga de corona de corriente continua de alta frecuencia ● Se han preinstalado 8 tipos de programas de aturdimiento, mientras que se pueden seleccionar otros según diferentes especies de animales, tamaños y modos de funcionamiento. ● Todos los parámetros de aturdimiento son controles electrónicos programables que se pueden editar. ● Aturdimiento opcional de cabeza y corazón. ● Reducir las manchas de sangre y las fracturas, mejorar la calidad de la carne y aumentar la producción de carne. ● Cumple con las normas de bienestar animal de la UE ● LED muestra el número de programa, voltaje, corriente, etc. ● La combinación de púas y electrodos de púas puede proporcionar un mejor contacto con la piel, evitar resbalones y así lograr una mejor calidad de la carne. ● El diseño de amplia apertura puede satisfacer los diferentes usos de la cabeza y el corazón. ● Diseño de mango antideslizante ● Pistola paralizante para ovejas SH-H2B, equilibrador importado <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Peso: 15 kg ◆ Capacidad máxima: 600 cabezales por hora 	

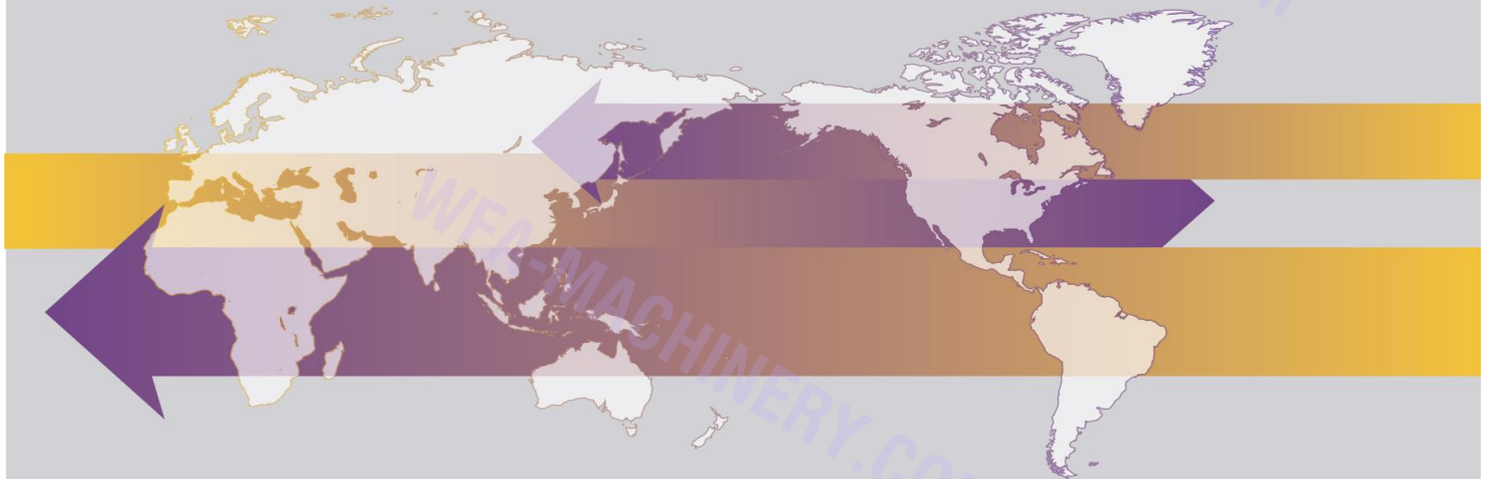
No.	Descripción	Número de código
6.2	Cizalla hidráulica para cabezas de ovejas y cabras	WFA-ST-TJ(I)
	<p>Aplicación: Cortar la cabeza de oveja/cabra Código No.:WFA-ST-TJ(I) Marca de origen: Alemania FREUND Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Estación hidráulica <p>Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Potencia: 4,0 kw ◆ Apertura de corte: 150 mm ◆ Presión de trabajo: 180bar ◆ Velocidad de trabajo (apertura y cierre): 1,5 segundos ◆ Peso: 3,8 kg 	
6.3	Cizalla hidráulica para cascos	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas de oveja/cabra. Código No.:WFA-ST-DJ(I) Marca de origen: Alemania FREUND 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 	
6.4	Cizalla hidráulica para cascos	WFA-ST-DJ
	<p>Aplicación: Cortar las pezuñas de oveja/cabra. Código No.:WFA-ST-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 	
6.5	Desinfectador de cizalla	WFA-ST-JX
	<p>Aplicación: Esterilizar la cizalla y la sierra cada vez con agua caliente a 82 °C Código No.:WFA-ST-JX Material: acero inoxidable 304 y placa de polietileno. Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tipo de calefacción: calefacción eléctrica ◆ Potencia: 3,0 kw ◆ Tamaño: 500*200*875 mm (largo x ancho x alto). 	

No.	Descripción	Número de código
6.6	Desollador neumático	WFA-T-PB(I)
	<p>Aplicación: Asistió a los trabajadores en el desollado para garantizar la integridad de la piel. Código No.:WFA-T-PB(I) Marca de origen: Alemania FREUND Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Equilibrador ●Sistema de control neumático Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diámetro de la hoja: 100 mm ◆ Presión de trabajo: 3,5 bar ◆ Consumo de aire: 370L/min ◆ Peso: 1,3 kg </p>	
6.7	Desollador de pechugas neumático	WFA-T-PB(I)
	<p>Aplicación: Desollado de pechuga de oveja/cabra Código No.:WFA-T-PB(I) Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ●Cuchilla desolladora de acero inoxidable 304. ●Mango de operación con patrón de acero inoxidable 304. ●Sistema de control neumático Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presión de trabajo: 6,0 bar ◆ Carrera del cilindro: 600 mm ◆ Tamaño: 1700*340 mm </p>	
6.8	cizalla para el esternón	WFA-ST-XJ(I)
	<p>Aplicación: Cizalla de esternón para ovinos/caprinos en plantas de rendimiento medio y alto Código No.:WFA-ST-XJ(I) Marca de origen: Alemania FREUND Incluir: <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrador ● Sistema de control neumático Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diámetro de la hoja: 145 mm ◆ Presión de trabajo: 7bar ◆ Peso: 12 kg </p>	
6.9	cuchillo de sangría	WFA-T-CD(I)
	<p>Aplicación:Matar al animal. Marca de origen: Alemania GIESSER Código No.:WFA-T-CD(I) Material: <ul style="list-style-type: none"> ● Acero inoxidable martensítico 304 ● Mango de plástico de calidad alimentaria. Parámetros técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Longitud: 45 cm. </p>	

No.	Descripción	Número de código
6.10	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 	
6.11	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. 	
6.12	Afilador de cuchillos	WFA-T-MJ
	<p>Aplicación: Utilizado para afilar cuchillos. Código No.:WFA-T-MJ Material: acero inoxidable Parámetros técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diámetro del eje: 12,7 mm ◆ Velocidad sin carga: 2950 rpm ◆ Diámetro de la rueda: 150 mm ◆ Potencia: 200w 	
6.13	Cinturón porta cuchillos y afiladores	WFA-T-DD
	<p>Aplicación: Colocar cuchillos de matadero y más afilados. Código No.:WFA-T-DD Material: plástico de ingeniería Capacidad: 4 cuchillos y 1 afilador.</p>	

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