

Relación de elementos a importar por la Empresa "Talleres Fontseré, S. A.", para la construcción en régimen de fabricación mixta de tanques frigoríficos de acero inoxidable para la industria láctea, con evaporador incorporado, incluso con grupo motocompresor condensador

Denominación	Cantidad
Para los tanques verticales de unidad condensadora hermética y de cuatro ordeños:	
<i>Modelo PF-250</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	15,18 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	40,8 kg.
— Motorreductor de 110 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
<i>Modelo PF-330</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	23 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	48,8 kg.
— Motorreductor de 110 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
<i>Modelo PF-450</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	23 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	58,8 kg.
— Motorreductor de 110 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Válvula magnética. Electroválvula para el cierre del circuito de frío 1/4	1 unidad
<i>Modelo PF-640</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	23 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	75,2 kg.
— Motorreductor de 110 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Motocompresor hermético 1 CV., 2.150 frig.	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Válvula magnética. Electroválvula para el cierre del circuito de frío 3/8	1 unidad
<i>Modelo PF-850</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	41 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,50 mm. de grueso.	27 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	63,3 kg.
— Motocompresor hermético 1,5 CV., 3.300 frig.	1 unidad
— Motorreductor de 130 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Electroválvula para el cierre del circuito de frío. Válvula magnética 3/8	1 unidad
<i>Modelo PF-1050</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	41 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,50 mm. de grueso.	27 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	76 kg.
— Motocompresor hermético 1,5 CV., 3.300 frig.	1 unidad
— Motorreductor de 130 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Electroválvula para el cierre del circuito de frío. Válvula magnética 3/8	1 unidad
<i>Modelo PF-1250</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	41 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,50 mm. de grueso.	27 kg.

Denominación	Cantidad
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	88,4 kg.
— Motocompresor hermético 2 CV., 4.000 frig.	1 unidad
— Motorreductor de 130 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Electroválvula para el cierre del circuito en frío. Válvula magnética 3/8	1 unidad
<i>Modelo PF-1560</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	50 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,50 mm. de grueso.	31,6 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	104,8 kg.
— Motocompresor hermético 2 CV., 4.000 frig.	1 unidad
— Motorreductor de 130 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Electroválvula para el cierre del circuito de frío. Válvula magnética 1/2	1 unidad
<i>Modelo PF-2000</i>	
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 2,50 mm. de grueso.	50 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,50 mm. de grueso.	31,6 kg.
— Chapa acero inoxidable laminada en frío AISI 304-2B, pulida, de 1,25 mm. de grueso.	127,6 kg.
— Motocompresor hermético 3 CV., 6.500 frig.	1 unidad
— Motorreductor de 130 vatios de potencia y 30 revoluciones por minuto	1 unidad
— Combistator, combinación de termostato con termómetro para temperaturas de -10° a +80° C	1 unidad
— Electroválvula para el cierre del circuito de frío. Válvula magnética 1/2	1 unidad
Para los tanques horizontales, de unidad condensadora semihermética, de dos o cuatro ordeños:	
Para todos los modelos:	
— Cuba (formada por tanque interior, recubrimiento y aislamiento)	1 unidad
— Agitadores	2 unidades
— Depósito detergente	1 unidad
— Válvula eléctrica de salida	1 unidad
— Válvula solenoide	1 unidad
— Mirilla	1 unidad

4011 BANCO DE ESPAÑA
Mercado de Divisas de Madrid

Cambios oficiales del día 17 de febrero de 1981

Divisas convertibles	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	87,742	87,972
1 dólar canadiense	72,755	73,034
1 franco francés	17,263	17,325
1 libra esterlina	198,709	199,582
1 libra irlandesa	148,196	148,936
1 franco suizo	44,062	44,289
100 francos belgas	247,858	249,212
1 marco alemán	40,066	40,263
100 liras italianas	8,461	8,491
1 florín holandés	36,650	36,523
1 corona sueca	18,722	18,811
1 corona danesa	13,022	13,076
1 corona noruega	16,074	16,146
1 marco finlandés	21,255	21,362
100 chelines austriacos	584,911	588,588
100 escudos portugueses	152,860	153,767
100 yens japoneses	42,803	42,819