

FICHA TECNICA



LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO.

MANEJO Y TRANSPORTE



EL EQUIPO NO DEBE CARGARSE POR NINGUNO DE SUS EXTREMOS.

El equipo está equipado con ruedas, lo que facilita su desplazamiento. Sin embargo, si es necesario levantarlo, es importante colocarlo sobre una tarima reforzada y utilizar un montacargas para evitar el riesgo de caídas. En caso de inclinación, asegúrese de sujetar el equipo con bandas de carga. Es recomendable consultar a expertos en cargas y siempre utilizar equipo de seguridad adecuado.



Al descargar el equipo, revíselo minuciosamente para asegurarse de que no haya sufrido daños durante el transporte. Si encuentra algún daño, tome nota y notifique al fabricante antes de aceptar la mercancía.

INSTALACION



DURANTE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, EL EQUIPO DEBE ESTAR DESCONECTADO DE LA RED ELÉCTRICA, COMPLETAMENTE DETENIDO Y SE DEBEN TOMAR PRECAUCIONES ADICIONALES PARA EVITAR ARRANQUES ACCIDENTALES.

La instalación eléctrica de suministro de energía debe ser realizada por personal capacitado en instalaciones eléctricas. Este personal debe estar permanentemente informado y actualizado sobre las normas o requisitos vigentes en materia de seguridad, y debe aplicarlos cuidadosamente de acuerdo con las normas establecidas por la empresa. Se recomienda ampliamente utilizar personal calificado para estos trabajos. Antes de energizar el equipo, es crucial asegurarse de que esté completamente ensamblado.





IMPORTANTE:



ANTES DE OPERAR EL EQUIPO, ES IMPORTANTE ASEGURARSE DE QUE EL VOLTAJE Y LA POTENCIA QUE NECESITA EL EQUIPO SON LOS CORRECTOS.

IMPORTANTE:



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS						
Capacidades:	Capacidad para: 100 litros, 300 litros, 600 litros, 1000 litros de agua					
Las dimensiones generales de los equipos son las siguientes:	100 litros	Largo de 125 cm por 60 cm de ancho por 100 cm de alto. (se recomienda dejar un área libre en su alrededor).				
	300 litros	Largo de 165 cm por 70 cm de ancho por 115 cm de alto. (se recomienda dejar un área libre en su alrededor).				
	600 litros	Largo de 185 cm por 90 cm de ancho por 140 cm de alto. (se recomienda dejar un área libre en su alrededor).				
	1000 litros	Largo de 200 cm por 100 cm de ancho por 160 cm de alto. (se recomienda dejar un área libre en su alrededor).				
Tanque	Tanque de acero inoxidable T304 calibre 11 con acabados sanitarios.					
Paletas	Las paletas distribuidoras de producto están colocadas estratégicamente, considerando el tipo de producto					
DATOS GENERALES						
▶ Control de tiempo ajustable			▶ Llantas industriales giratorias			
▶ Doble giro izquierdo o derecho			▶ Guardas protectoras en rodamientos			
▶ Paro de emergencia			▶ Protecciones termomagnéticas en control			
▶ Varilla protectora de control			▶ Reductor de aluminio			
▶ Asistencia inmediata (MEXICO)			▶ Garantía de un año			
ALIMENTACION GENERAL						
100 Litros		Voltaje	Fase	HZ	Motor	Bomba
		120/240 vca	2 ó 3 Fases	60 Hz	1/4 hp	1/3 hp
300 Litros		Voltaje	Fase	HZ	Motor	Bomba
		120/240 vca	2 ó 3 Fases	60 Hz	1/2 hp	1/4 hp
600 Litros		Voltaje	Fase	HZ	Motor	Bomba
		240 vca	2 ó 3 Fases	60 Hz	3/4 hp	1 hp
1000 Litros		Voltaje	Fase	HZ	Motor	Bomba
		240 vca	2 ó 3 Fases	60 Hz	1 hp	1 hp
La fabricación completa del equipo es de origen mexicano. Nuestra empresa cuenta con más de 9 años de experiencia en el mercado y se especializa en la aplicación de soldaduras para el sector alimenticio.						
Cuerpo y estructura:	Fabricado totalmente en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.					
Peso del equipo:	120-600 Kilos.					
Uso:	Industrial.					

