

Una solución portátil y segura para la limpieza de piezas.

Los **tanques de inmersión** son útiles para la limpieza de piezas y submontajes cuando el volumen de trabajo no justifica el uso de un tanque de enjuague más grande. Se pueden mover con facilidad para ajustarse a los cambios en los requerimientos de la producción. Los tanques de inmersión tienen tapas de funcionamiento manual que permanecen abiertas para ofrecer facilidad de acceso. Las tapas están equipadas con un mecanismo de cierre automático y eslabón-fusible que se derrite a 74°C para cerrar automáticamente la tapa en caso de incendio. Los tanques de inmersión con camisa de polietileno ofrecen extraordinaria resistencia química, lo que permite su utilización con los químicos fuertes y corrosivos que suelen usarse en laboratorios y ambientes industriales. Las camisas son fáciles de limpiar o cambiar cuando sea necesario.



27220 Tanque con 27005 canasta para piezas

Los **bidones para bancos de trabajo** brindan una opción fácil para la limpieza de piezas pequeñas en solventes. Simplemente coloque la pieza en el platillo agitador perforado y accionado por resorte, presione hacia abajo y agite, luego suéltelo para que el agitador regrese a la posición de drenaje. El agitador de acero chapado también funciona como un eficaz parallas que reduce el riesgo de retroceso del fuego. La tapa con bisagras minimiza la pérdida por evaporación y el borde recubierto reduce la posibilidad de heridas en las manos.

El **tanque de enjuague para piso** contiene una tapa con cierre automático que se acciona con el pie para que el trabajador lo pueda abrir con ambas manos llenas. El cilindro neumático de velocidad ajustable evita que la tapa se cierre de golpe cuando se libera el pedal. El tapón de drenaje de 19,05 mm (3/4 pulg) permite el reemplazo fácil del solvente.

Productos utilitarios PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS



Tanques de inmersión

Descripción y capacidad	Dimensiones diám. ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Tanque de inmersión de acero, 4 l	238 x 140 mm	FM,UL	27601	27611	2,0
Tanque de inmersión de acero, 8 l	238 x 254 mm	FM,UL	27602	27612	3,0
Tanque de inmersión de acero, 19 l	349 x 330 mm	FM,UL	27605	27606	5,0
Tanque de inmersión de acero con camisa de HDPE, 19 l	349 x 330 mm	FM	27615	27616	5,0
Tanque de inmersión de acero, 30 l	397 x 362 mm	FM,UL	27608	27618	6,0

Bidones para bancos de trabajo

Descripción y capacidad	Diámetro del agitador	Dimension diám. ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón de acero para banco de trabajo, 1 l	108 mm	124 x 140 mm	FM	10175	10171	1,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 2 l	191 mm	238 x 83 mm	FM	10295	10291	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 4 l	191 mm	238 x 114 mm	FM	10375	10385	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 8 l	248 mm	292 x 149 mm	FM	10575	10578	4,0

Tanque de enjuague para piso

Descripción y capacidad	Dimensiones anch x prof x alt	Altura total	Reglamento Aprobación/Listado	Modelo rojo n°	Modelo amarillo n°	Peso de envío (kg)
Tanque de enjuague para piso, de acero, de 97 l	895 x 406 x 305 mm	845 mm	FM	27220	27221	35

Piezas de accesorios

Descripción	Dimensiones: Larg x anch x prof	Modelo n°
Canasta para piezas, para tanques de inmersión 27601, 27611	181 (diám.) x 76 (a) mm	27901
Canasta para piezas, para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	711 x 330 x 102 mm	27005
Rejilla para sedimentos, para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	584 x 349 x 19 mm	27006

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

