



SAMOA
ENROLLADOR MANGUERA 1" Abierto
15m Aceite 508225

CÓDIGO: MI-SAM-47734

CARACTERÍSTICAS:

Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante de doble brazo, realizado en acero con acabado en resina de poliéster. Indicados para la conducción de fluidos con alto caudal a baja o media presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados.

Los enrolladores serie RM-100 están especialmente indicados para instalar en vehículos o camiones para suministro o reparación, estaciones de carga y abastecimiento de combustibles, de derivados del petróleo (lubricantes, aceites industriales, etc); agua o aire comprimido. Aligerando la carga del operario manipulando pesadas mangueras. También indicados para la evacuación de aceite en combinación con bombas de membranas.

Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta \varnothing 1".

Sólida estructura metálica con base en acero de 4 mm soldada, para trabajos pesados.

Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento en acero galvanizado.

Recogida automática de manguera mediante resorte de alto rendimiento.

Brazos orientables en seis posiciones para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier configuración de montaje.

Con 10 posiciones de bloqueo.

Diseño optimizado del conjunto eje rótula, con gran sección efectiva de paso para grandes caudales de fluido.

Eje montado sobre cojinetes libres de mantenimiento que facilitan el enrollado y la extracción de la manguera.

Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

MODELO	508225
LONGITUD DE MANGUERA	15 m
MANGUERA (INT./EXT)	1" (25,4*34,4 mm)
CONEXIÓN DE SALIDA	1" BSP (H)
CONEXIÓN DE ENTRADA	1" BSP (H)
PRESIÓN DE TRABAJO	25 bar
PESO	50 Kg