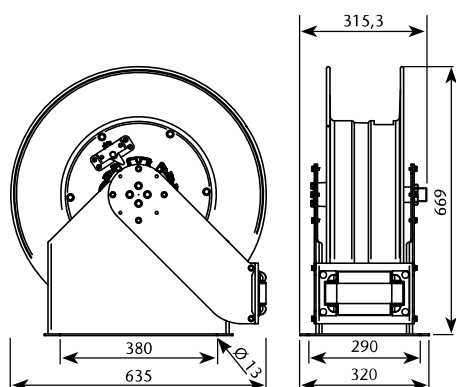


**Dimensiones (mm):**

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.

Características:

- Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta Ø 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.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.- EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AIRE, AGUA, COMBUSTIBLE DIESEL							
508 125	15 m	1" (25,4 x 34,4 mm)	1" BSP (H)	1" BSP (H)	25 bar	50 kg	1
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE							
508 225	15 m	1" (25,4 x 35,6 mm)	1" BSP (H)	1" BSP (H)	90 bar	56 kg	1
508 234	20 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (H)	1" BSP (H)	100 bar	55 kg	1
508 244	25 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (H)	1" BSP (H)	100 bar	57 kg	1
508 152	30 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (H)	1" BSP (H)	160 bar	55 kg	1