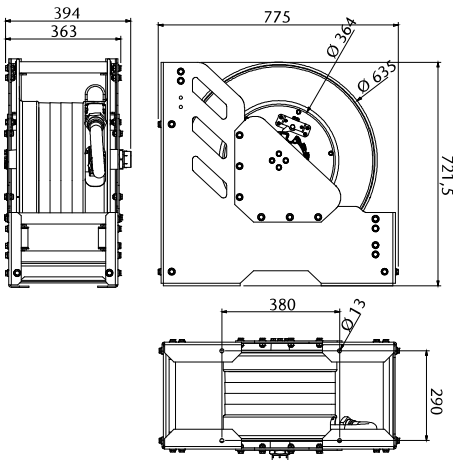


508 810

ENROLLADORES DE MANGUERA ALTO CAUDAL, RM-150


Dimensiones (mm):


Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante de doble brazo, realizada en acero con acabado en resina de Poliéster. Indicados para la conducción de fluidos, a baja presión, con muy alto caudal de entrega.

Diseñados para aplicaciones sobre vehículos o camiones de suministro y estaciones de carga o abastecimiento de combustibles, derivados del petróleo o agua.

Características:

- Bobina de gran capacidad que permite el correcto devanado de mangueras de hasta \varnothing 1 1/2".
- Sólida estructura ensamblada de acero altamente reforzada para trabajos pesados.
- Amplia guía de salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento en acero galvanizado.
- Recogida automática de manguera mediante conjunto de doble resorte de alta resistencia.
- Bocas de salida de manguera solidarias a la estructura. Posibilidad de salidas inferior o superior.
- Con 10 posiciones de bloqueo.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula con gran sección efectiva de paso para muy altos caudales de fluido.
- Eje montado sobre cojinetes libres de mantenimiento que facilitan el enrollado y la extracción de la manguera.
- El modelo 508 810 incluye manguera de acometida 1 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA \varnothing (INT.- EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: AGUA, COMBUSTIBLE DIESEL							
508 890	N/A	N/A	1 1/2" BSP (M)	1 1/2" BSP (M)	20 bar	68 Kg	1
508 810	15 m	1 1/2" (38 x 51 mm)	1 1/2" BSP (H)	1 1/2" BSP (H)	20 bar	87 Kg	1