



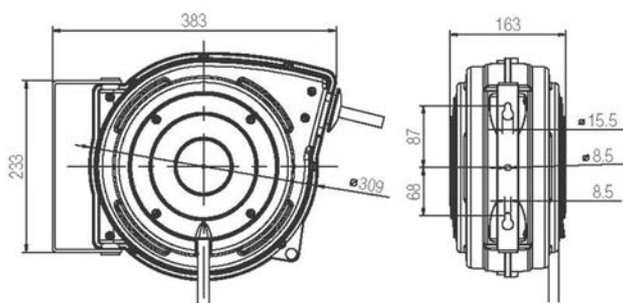
LAR-2005
Ø 5 x 8 mm - 7,5 metros

- Enrollador básico para operación de soplado y limpieza.
- Dimensiones: 200 x 200 x 80 mm.
- Puede ser montado con mosquetón, en pared, techo y suelo.

- Enrolladores diseñados para recoger automáticamente la manguera mediante un muelle situado en el tambor, permitiendo detener la recogida en la longitud deseada.
- Diseño compacto con resistente carcasa de polipropileno.
- Conector giratorio con juntas eficientes para prevenir fugas.
- El soporte giratorio de 180° incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared y techo.
- Manguera para toma de alimentación de 0,9 metros.
- El modelo HR-L701015 dispone de un interruptor para bloquear la manguera en la posición deseada.



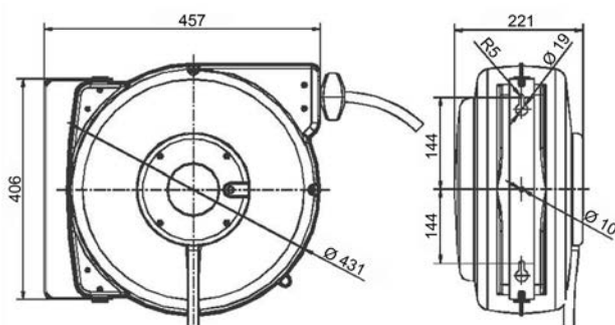
HR-L0809
Ø 8 x 12 mm - 9 metros



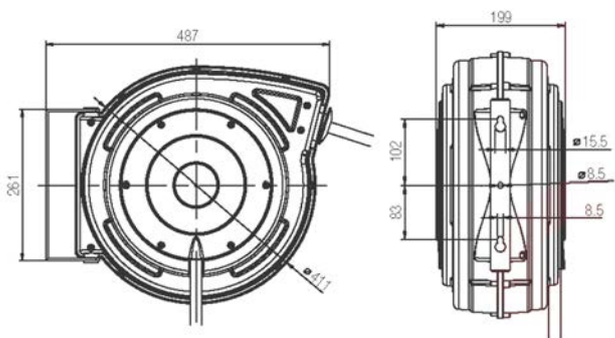
HR-L701015
Ø 10 x 15 mm - 15 metros



Interruptor de bloqueo de manguera



HR-L1315
Ø 13 x 18 mm - 15 metros



Modelo	Manguera				Rosca Entrada y Salida	Presión máxima Bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m	Material					
LAR-2005	5	8	7,5	Poliuretano	1/4" M	10	30°C	1,40	★
HR-L0809	8	12	9	PVC	1/4" M	12	60°C	5,00	★
HR-L701015	10	15	15	PVC	1/4" M / 3/8" M	20	60°C	10,50	★★
HR-L1315	13	18	15	PVC	1/2" M	20	60°C	8,20	★



- Enrollador de acero de alta resistencia para asegurar la estabilidad, el apoyo y la seguridad y con un recubrimiento de poliéster pulverizado al horno, el cual proporciona una alta resistencia a la corrosión garantizando una larga duración, indicado para una amplia gama de aplicaciones de trabajos en la industria en general.
- La estructura de doble brazo ajustable en dos posiciones proporciona una salida de la manguera en la posición deseada.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.
- Cartucho de muelle estanco y lubricado reemplazable en caso de pérdida de tensión por su uso. El potente muelle de tensión consigue un bobinado constante.
- Tambor de enrollado con gran amplitud para permitir un alojamiento de la manguera sin distorsión.
- Cuatro rodillos guía de manguera para una eficiente recogida y para reducir el desgaste de la manguera.
- El soporte giratorio de 160° incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada y con protección de la rosca de salida.
- Puede ser montado en pared, techo y suelo.
- Manguera para alimentación de 1 metro con salida a red de 1/4M (Serie HR-MRA8XXB) ó 3/8M (Serie HR-MRA11XXB)



HR-MRA815B	Ø 8 x 12	15 metros
HR-MRA820B	Ø 8 x 12	20 metros
HR-MRA830B	Ø 8 x 12	30 metros
HR-MRA1110B	Ø 11 x 16	10 metros
HR-MRA1115B	Ø 11 x 16	15 metros
HR-MRA1120B	Ø 11 x 16	20 metros



MONTAJE EN SUELO PARED O TECHO



FUNDA PROTECTORA SOPORTE GIRATORIO



EJE DE ACERO INOXIDABLE

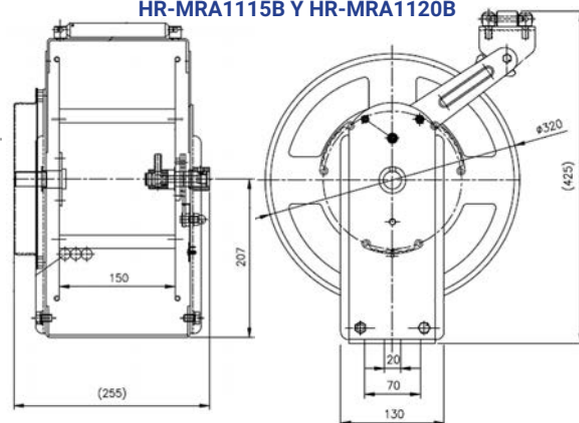
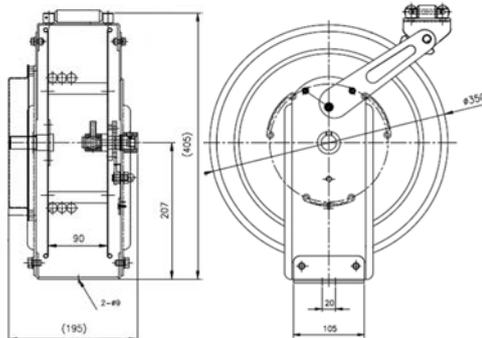
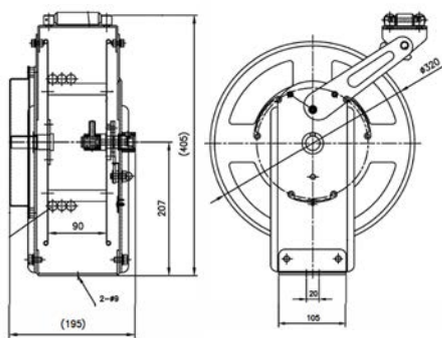


CUATRO RODILLOS GUÍA

HR-MRA815B, HR-MRA820B Y HR-MRA1110B

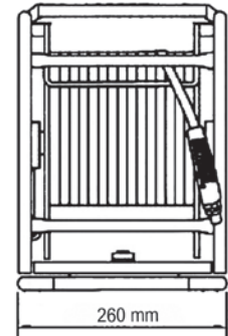
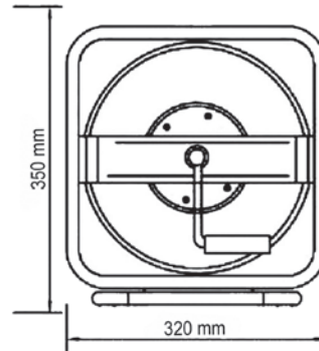
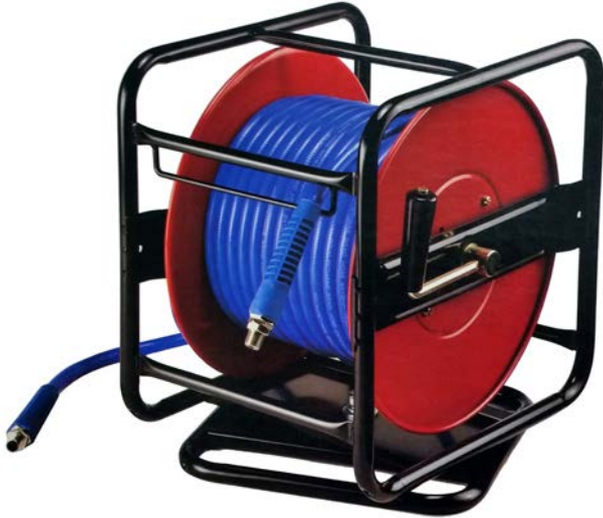
HR-MRA830B

HR-MRA1115B Y HR-MRA1120B



Modelo	Manguera			Material	Rosca Entrada / Salida	Presión máxima Bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m						
HR-MRA815B	8	12	15	Poliuretano	1/4H / 1/4M	15	60° C	9,00	***
HR-MRA820B	8	12	20	Poliuretano	1/4H / 1/4M	15	60° C	9,40	***
HR-MRA830B	8	12	30	Poliuretano	1/4H / 1/4M	15	60° C	11,60	***
HR-MRA1110B	11	16	10	Poliuretano	1/4H / 3/8M	15	60° C	9,20	***
HR-MRA1115B	11	16	15	Poliuretano	1/4H / 3/8M	15	60° C	10,70	***
HR-MRA1120B	11	16	20	Poliuretano	1/4H / 3/8M	15	60° C	11,70	***

- Enrolladores diseñados para recoger manualmente la manguera mediante un palanca plegable.
- Estructura de acero reforzado.
- Base giratoria 360°.
- Uso portátil al disponer de asa y fijo, ya que incluye soporte para fijación a pared.
- Manguera para toma de alimentación de 1 metro.



LAR-HR01

Ø 6,5 x 10 mm - 30 metros

LAR-HR02

Ø 8,5 x 12,5 mm - 30 metros

Modelo	Manguera				Rosca Entrada y Salida	Presión máxima Bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m	Material					
LAR-HR01	6,5	10	30	Poliuretano	1/4" M	15	60°C	5,90	**
LAR-HR02	8,5	12,5	30	Poliuretano	1/4" M	15	60°C	6,75	**

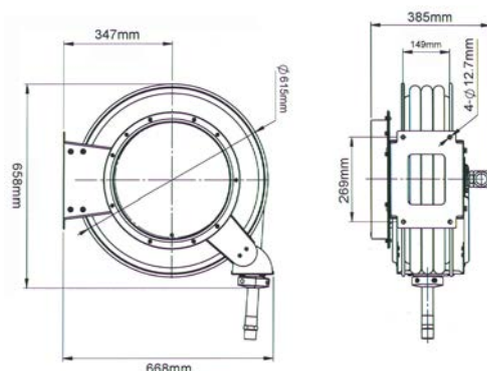




- Enrollador de acero de alta resistencia con gran capacidad de manguera y resistente a la corrosión, indicado para aplicaciones en la industria de minería, construcción y naval.
- Diseñado para trabajar con altas presiones hasta 86 bar, con manguera SAE 100R1 en dotación.
- La estructura de doble brazo aporta una gran estabilidad en la conducción de todo tipo de fluidos.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared, techo y suelo.
- Conector giratorio que permite que la manguera de entrada pueda ser conectada en cualquier dirección.
- Tambor de enrollado con gran amplitud para permitir un alojamiento de la manguera sin distorsión.
- El potente muelle de tensión consigue un bobinado constante.
- Cuatro rodillos guía de manguera para una eficiente recogida.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.



HR-H1920
 Ø 19 x 30 mm - 20 metros
 86 bar



Modelo	Manguera				Rosca Entrada / Salida	Presión máxima bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m	Material					
HR-H1920	19	30	20	SAE 100R1	3/4" H / 3/4" M	86	100°C	53,90	★★★

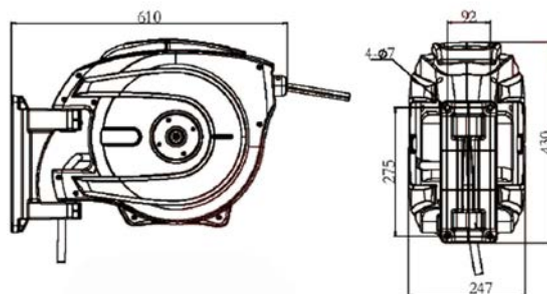
ENROLLADOR DE MANGUERA PARA AGUA



- Diseñado para aplicación de agua con carcasa de polipropileno de alta resistencia, ligero y compacto.
- El sistema guías permite la recogida automática de la manguera de una manera ordenada y sin dobleces.
- El potente muelle de tensión de control automático de velocidad garantiza una eficiente recogida.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared y techo.
- Con cómoda asa para uso portátil.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.
- Incluye pistola multifunción con 8 posiciones y regulador.
- Manguera para alimentación de 0,9 metros.



HR-G1320
 Ø 13 x 17 mm - 20 metros



Modelo	Manguera				Rosca Entrada / Salida	Presión máxima bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m	Material					
HR-G1320	13	17	20	PVC	3/4" / Enchufe	10	60°C	9,60	★★

- Enrollador de acero inoxidable SUS304. Su gran resistencia a la corrosión le permite soportar la exposición a una elevada humedad y a sustancias químicas. Los componentes de acero inoxidable garantizan la seguridad de uso en entornos altamente exigentes como en industrias químicas y alimentarias. Diseñado para trabajar con altas presiones hasta 138 Bar.
- El doble brazo ajustable en múltiples posiciones proporciona una salida de la manguera en la posición deseada.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared, techo y suelo.
- Robusto conector giratorio que permite que la manguera de entrada pueda ser conectada en cualquier dirección.
- Muelle estanco y lubricado.
- Cuatro rodillos guía de manguera para una eficiente recogida.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.
- **Soporte giratorio opcional**
- **Manguera no incluida.** Debido a su alta versatilidad de usos, fluidos y presiones, el enrollador se suministra sin manguera, pudiendo ser suministrada con manguera dependiendo de cada necesidad.



HR-SSM820154

CARCASA DE ACERO INOXIDABLE SUS304 - 138 bar

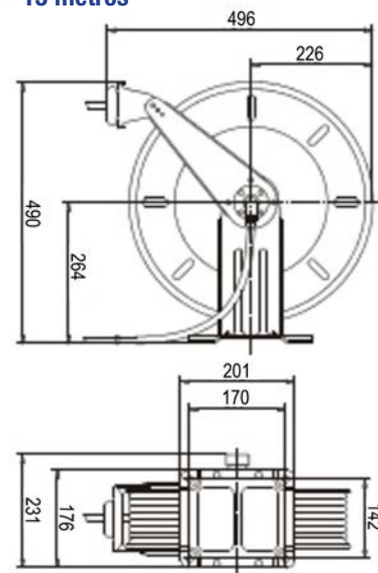
CAPACIDAD DE 15 metros CON MANGUERA

INTERIOR Ø 13 mm EXTERIOR Ø 23 mm - 15 metros



HR-SGSSB820

SOPORTE GIRATORIO 160º OPCIONAL
DE ACERO INOXIDABLE SUS304



Modelo	Capacidad de manguera			Rosca Entrada y Salida	Presión máxima bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m					
HR-SSM820154	13	23	15	1/2"	138	100° C	18	***

- Enrollador de manguera bitubo para oxígeno y acetileno ó de oxígeno/GLP para uso en aplicaciones de soldadura y corte
- Fabricado en acero de alta resistencia para asegurar la estabilidad, el apoyo y la seguridad y con un recubrimiento de poliéster pulverizado al horno el cual proporciona una alta resistencia a la corrosión garantizando una larga duración.
- Tope de manguera ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared, techo o suelo.
- El robusto conector giratorio con juntas dobles para prevenir fugas, permite que la manguera de entrada pueda ser conectada en cualquier dirección.
- Cuatro rodillos guía de manguera para una eficiente recogida.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.
- Manguera para alimentación de 0,9 metros.
- **Soporte giratorio opcional.**



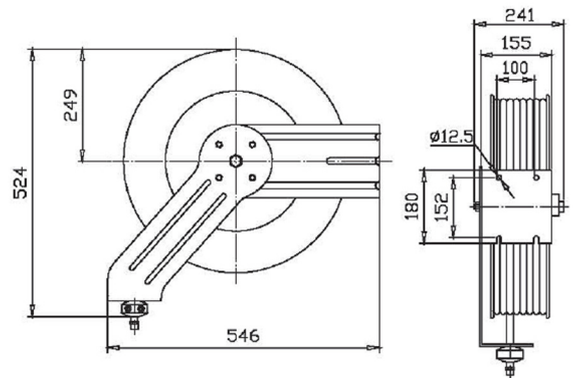
HR-W8081522
ENROLLADOR BITUBO DE 15 metros
 2 x Ø 6 x 12 mm - 15 metros



Manguera de alimentación de 0,9 metros



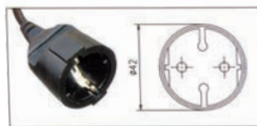
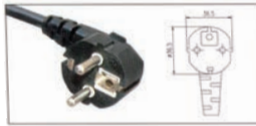
HR-SGB808
 SOPORTE GIRATORIO 160º OPCIONAL



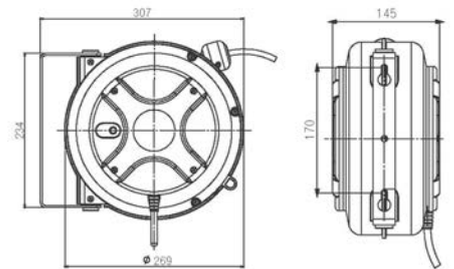
Modelo	Manguera Bitubo				Rosca Entrada y Salida	Presión máxima bar	Temperatura máxima	Peso Kg	Uso
	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud m	Material					
HR-W8081522	2 x Ø 6 mm	2 x Ø 12 mm	15	Caucho	Rojo 3/8" Azul 1/4"	20	100° C	21	***



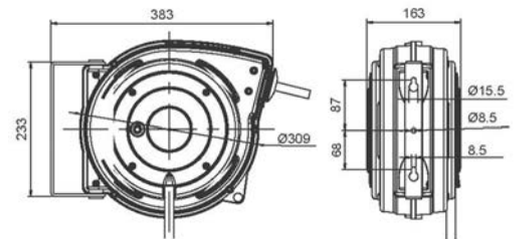
- Los enrolladores están diseñados para recoger automáticamente la manguera mediante un muelle situado en el tambor, permitiendo detener la recogida en la longitud deseada.
- Diseño compacto con resistente carcasa de polipropileno.
- El soporte giratorio de 180° incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.
- Tope de cable ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared y techo.
- Protector térmico de sobrecarga que corta el suministro de energía automáticamente, proporcionando así un uso seguro del enrollador
- Cable para toma de red de 0,9 metros (HR-CRM10) y de 1,5 metros (HR-CRM15, HR-CRM20 y HR-CR625201SG)



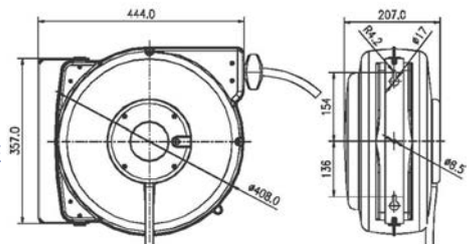
HR-CRM10
230 V - 10 metros



HR-CRM15
230 V - 15 metros
HR-CRM20
230 V - 20 metros



HR-CR625201SG
230 V - 20 metros
ENROLLADOR DE ALTA RESISTENCIA
CON GRANDES LONGITUDES DE CABLE



Modelo	Longitud	Cable	Sección	Intensidad	Voltaje	Protección			Peso Kg	Uso
HR-CRM10	10 m	H05W-F	1,5 mm ² x 3	8,7 A	230 V AC	IP42	800 w	2.000 w	3,40	**
HR-CRM15	15 m	H05W-F	1,5 mm ² x 3	8,7 A	230 V AC	IP42	1.000 w	2.000 w	5,80	**
HR-CRM20	20 m	H05W-F	1,5 mm ² x 3	8,7 A	230 V AC	IP42	1.000 w	2.000 w	6,80	**
HR-CR625201SG	20 m	H07RN-F	2,5 mm ² x 3	14 A	230 V AC	IP42	1.600 w	3.200 w	9,10	***



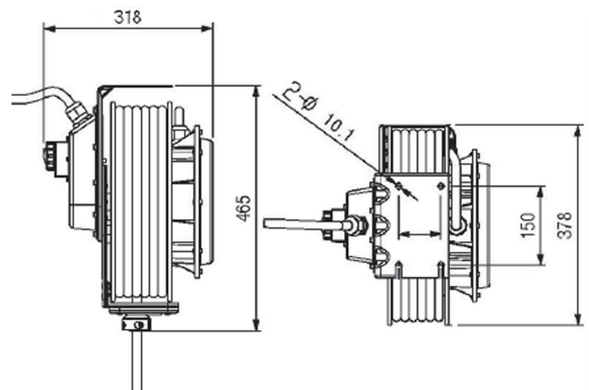
- Enrollador trifásico con cinco hilos de 2,5 mm² con protector térmico de sobrecarga que corta el suministro de energía automáticamente, proporcionando así un uso seguro del enrollador. Diseñado para trabajar con elevadas intensidades de corriente (16A) y con potencias hasta 7.200 w.
- Fabricado en acero de alta resistencia para asegurar la estabilidad, el apoyo y la seguridad y con un recubrimiento de poliéster pulverizado al horno el cual proporciona una alta resistencia a la corrosión garantizando una larga duración.
- Tope de cable ajustable a la medida deseada.
- Puede ser montado en pared, techo y suelo.
- Cuatro rodillos guía de manguera para una eficiente recogida.
- La reforzada base de montaje garantiza un apoyo seguro y de gran estabilidad.
- Cable para toma de red de 1,5 metros.



HR-CR68885151
380 V - 15 metros
5 HILOS DE 2,5 mm²



Protección térmica



Modelo	Longitud	Cable	Sección	Intensidad	Voltaje	Protección			Peso Kg	Uso
HR-CR68885151	15 m	H07RN-F	2,5 mm ² x 5	16 A	380 V AC	IP44	5.000 w	7.200 w	16	***