

ENROLLADOR MANGUERA CEVIK PRO 15MT PARA AIRE Y AGUA CA-1815PRO



Referencia: CA-1815PRO
 EAN-13: 8430019045198
 Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad mejorada: Gracias a su composición de poliuretano de alta calidad, esta manguera ofrece una vida útil significativamente más larga comparada con las mangueras tradicionales.
- Versatilidad de temperatura y presión: Puede ser utilizada en una amplia gama de temperaturas y condiciones, soportando presiones elevadas, lo que la hace adecuada para diversos entornos y aplicaciones.
- Reducción de costos a largo plazo: La durabilidad de la manguera reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando dinero.
- Confiabilidad en el uso: La capacidad para operar en un rango amplio de temperaturas y bajo presiones altas proporciona tranquilidad en su rendimiento y fiabilidad.

Descripción general

EL enrollador automático está diseñado para mangueras de 15 metros utilizadas tanto para aire como para agua. La manguera, fabricada en poliuretano de alta calidad, ofrece una resistencia superior, siendo capaz de durar hasta cuatro veces más que una manguera convencional.

Tiene un diámetro interior de 9.5 mm y un diámetro exterior de 15.5 mm, con una conexión estándar de 3/8".

Es ideal para trabajar en condiciones extremas, con una temperatura operativa recomendada desde -20 hasta +60 grados Celsius.

Además, cuenta con un soporte metálico robusto y la capacidad de soportar hasta 40 BAR de presión.

Recomendaciones de uso:

Verificar siempre que la conexión de la manguera esté correctamente asegurada para evitar fugas.

Desenrollar completamente la manguera antes de usar para evitar torceduras o daños.

No exponer la manguera directamente a fuentes de calor extremo o llamas abiertas.

Usar la manguera dentro del rango de temperatura y presión recomendados para evitar daños.

Almacenar la manguera en un ambiente seco y a temperatura controlada cuando no esté en uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la manguera regularmente para eliminar residuos que puedan acumularse dentro o en las superficies.

Inspeccionar la manguera periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplazarla si es necesario.

Lubricar las partes metálicas del enrollador para prevenir la corrosión y asegurar un funcionamiento suave.

Características

Longitud del tubo (en m)	15
Tipo de manguera	Poliuretano
Diámetro (en mm)	15.3
Fijación rápida	SI
Presión máxima (en bar)	40
Tipo conexión (en mm)	3/8"
Tipo de unión	Rápida
Uso del producto	Profesional
Material del soporte	Metálico

Acabados

Color	Negro
Material	Metal

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,50
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00
Presentación	Caja serigrafiada

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Distribución de fluidos y gas / Mangueras / Mangueras de aire (40142002)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)