

ENROLLADOR SEMI-AUTOMATICO-SISTEMA FIJO



MODELO	
MEN 75 / 10 / FT:	Enrollador semi-automático con manguera diámetro ϕ 75mm, y 10 metros de largo con boquilla de neopreno. Incluye un tope de tubo regulable.
MEN 75 / 12,5 / FT:	Manguera de ϕ 75mm, y 12,5 metros de largo
MEN 100 / 10 / FT:	Manguera de ϕ 100mm, y 10 metros de largo
MEN 125 / 12,5 / FT:	Manguera de ϕ 125mm, y 12,5 metros de largo
GEN 125 / 10 / FT:	Manguera de ϕ 125mm y 10 metros de largo

ENROLLADOR SEMI-AUTOMATICO – SISTEMA FIJO- CON ASPIRADOR



MODELO	
MEN 75/ 10/ CV	Enrollador semi-automático con manguera de diámetro ϕ 75mm y 10 metros de largo con boquilla de neopreno. Aspirador 1.000m ³ /H. Incluye un tope de turbo regulable
MEN 75 / 12,5 / CV	Manguera de diámetro ϕ 75mm y 12.5 metros de largo
MEN 100 / 7.5 / CV	Manguera de diámetro ϕ 100mm y 7.5 metros de largo
MEN 100 / 10 / CV	Manguera de diámetro ϕ 100mm y 10 metros de largo
MEN 125 / 7,5 / CV	Manguera de diámetro ϕ 125 mm y 7,5 metros de largo
GEN 125 / 10 / CV	Manguera de diámetro ϕ 125mm y 10 metros de largo

KIT AEREO CON ENROLLADOR MOVIL



Kit completo y listo para instalaciones. No incluye soportes,
Incluye labios selladores de neopreno, juntas y tapa final para conectar con el tubo del ventilador
Canal de aluminio, libre de obstáculos para facilitar la aerodinámica
Manguera no deformable y resistente a la temperatura
Enrollador móvil semi-automático con estructura rígida

MODELO	
FU 12 ED / 100/7.5/1.	Instalacion de 12 metros de largo con 1 enrollador con manguera de diámetro 100mm y 7.5 metros de largo, boquilla de neopreno y aspirador de 2,500 m ³ /h
FU 18 ED / 100/7.5/2.	Instalacion de 18 metros de largo con 2 enrolladores con mangera de diámetro 100mm y 7.5 metros de largo, boquilla de neopreno y aspirador de 3,000 m ³ /h.

LOS KITS PUEDEN SER MODIFICADOS EN LONGITUD, NUMERO DE ENROLLADORES Y METROS DE MANGUERA SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA INSTALACIÓN.