



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLE



DISPENSADORES



KITS



BOMBAS



MEDIDORES



PISTOLAS

DIESEL HOSE REEL

CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTA
- PROTECCIÓN PARA LAS MANOS
- RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
- PÉRDIDA DE PRESIÓN REDUCIDA
- USO INTENSIVO

Los enrolladores automáticos de manguera de PIUSI para diésel se han diseñado para asegurar una gran eficiencia. Su robusta estructura garantiza el mejor rendimiento también en situaciones de uso intensivo.

RENDIMIENTO

15 BAR
FUNCIONAMIENTO MÁX.
PRESIÓN

MÁX.
20 MT
LONGITUD
CONEXIÓN DE MANGUERA



ENROLLADOR AUTOMÁTICO CON MANGUERA



VERSIÓN DE ENROLLADOR DE MANGUERA DIÉSEL PARA MANGUERA DE 12 M



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	PULGADAS	UDS./CAJA	✕	

SIN MANGUERA

FO075000A	19	41,9	550X260X540	-	1	12	20
FO075001A	18	39,7	550X260X540	-	1	12	20
FO075008A	15	33,1	550X260X540	-	1	12	20
FO075025A	27	59,5	560X350X560	-	1	12	20
FO0750310	21	46	550X260X540	-	1	12	20
FO075018B	21	46	550X260X540	-	1	12	20

CON MANGUERA

FO075002B	26	57,3	550X260X540	-	1	12	20
FO075003B	25	55,1	550X260X540	-	1	12	20
FO075023B	18	39,7	550X260X540	-	1	12	20
FO075004B	22	49,5	550X260X540	-	1	12	20
FO075012B	22	49,5	550X260X540	-	1	12	20
FO075024B	18	39,7	550X260X540	-	1	12	20
FO075009B	19	41,9	550X260X540	-	1	12	20
FO075010B	27	59,5	550X260X540	-	1	12	20
FO075019B	27	59,5	560X350X560	-	1	8	12
FO075026B	27	59,5	560X350X560	-	1	8	12
FO075013B	23	50,7	550X260X540	-	1	12	20



FILTRACIÓN



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL



AIRE



ANTICONG.



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA



LIMPIAPARAB.

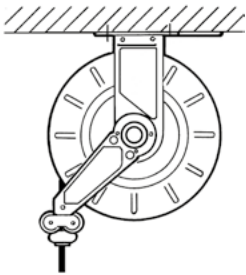
INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Hay distintas formas de instalar los enrolladores de manguera de PIUSI: se colocan fácilmente en cualquier lugar en que se necesiten, sin problemas de funcionalidad ni seguridad. Los productos de PIUSI están diseñados, sin duda, para facilitar su trabajo en cualquier circunstancia.

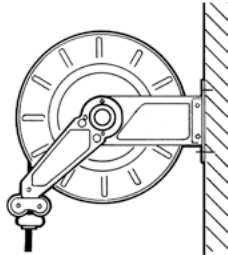
CONTENIDO DE LA CAJA

- ENROLLADOR
- SOPORTE DE MONTAJE EN PARED
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

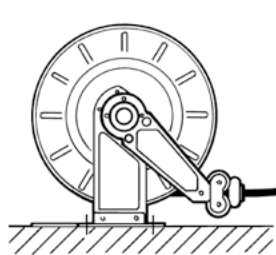
INSTALACIÓN EN TECHO



INSTALACIÓN EN PARED



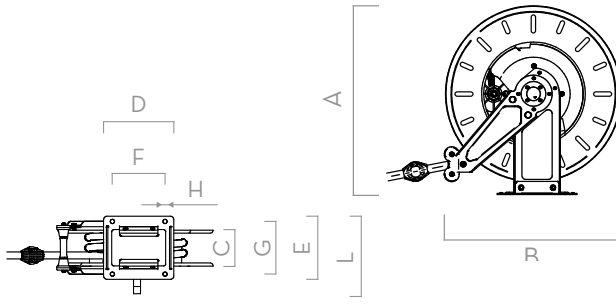
INSTALACIÓN EN SUELO



ENROLLADOR DE MANGUERA - VISTA FRONTAL/LATERAL

ENR. MODELO MAN.XL ENR. MAN. GRANDE ENR. MAN. PEQUEÑO

A	512	495	475
B	470	460	460
C	227	152	102
D	200	200	150
E	322	246	196
F	160	150	150
G	260	200	150
H	12	12	12
L	382	306	256



Las dimensiones se expresan en milímetros

DETALLES



4 RODILLOS GUÍA DE MANGUERA



ENROLLADORES DE MANGUERA



DIFERENTES INSTALACIONES



DISEÑO ROBUSTO

MATERIALES

- CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- BUJE: ACERO SINTERIZADO
- TUBO: GOMA

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	MAN- GUERA*	MÁX. PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	CAÍDA DE PRESIÓN	ENTRADA	SALIDA	LUNGH. MAX DEL TUBO	LONGITUD DE MANGUERA
			BSP	BAR	TIPO	CON RACOR GIRATORIO BSP	HOSETAIL BSP	MEDIDOR	MEDIDOR
SIN MANGUERA									
FO075000A	HOSE REEL 3/4" BIG	D	3/4"	10	0,15 @ 60 L/MIN	1" MACHO	3/4"	14	-
FO075001A	HOSE REEL 1" BIG	D	1"	10	0,2 @ 80 L/MIN	1" MACHO	1"	10	-
FO075008A	HOSE REEL 3/4" SMALL	D	3/4"	10	0,15 @ 60 L/MIN	1" MACHO	3/4"	10	-
FO075025A	HOSE REEL 1" XL HEAVY DUTY** (STEEL HUB)	D	1"	15	0,5 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	15	-
FO0750310	HOSE REEL NAKED XL 20M	D	3/4"	10	0,15 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	3/4" MACHO	20	-
FO075018B	HOSE REEL NAKED XL 15M	D	1"	10	0,2 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	15	-
CON MANGUERA									
FO075002B	HOSE REEL 8X1" BIG	D	1"	10	0,6 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	8
FO075003B	HOSE REEL 10X1" BIG	D	1"	10	0,7 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	10
FO075023B	HOSE REEL 10X1" BIG HEAVY DUTY** (STEEL HUB)	D	1"	10	0,7 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	10
FO075004B	HOSE REEL 10X3/4" BIG	D	3/4"	10	0,7 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	10
FO075012B	HOSE REEL 10X3/4" BIG	D	3/4"	10	0,7 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	3/4" MACHO	-	10
FO075024B	HOSE REEL 10X3/4" BIG HEAVY DUTY** (STEEL HUB)	D	3/4"	10	0,9 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	10
FO075009B	HOSE REEL 8X3/4" SMALL	D	3/4"	10	0,6 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	8
FO075010B	HOSE REEL 14X3/4" BIG	D	3/4"	10	0,6 @ 60 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	14
FO075019B	HOSE REEL 15X1" XL	D	1"	15	1 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	15
FO075026B	HOSE REEL 15X1" XL HEAVY DUTY** (STEEL HUB)	D	1"	15	0,8 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	15
FO075013B	HOSE REEL 10 X 3/4" BIG GASOLINE	D	3/4"	15	0,7 @ 80 L/MIN	1" HEMBRA	1" MACHO	-	10

*RADIO MÍNIMO DE CURVATURA DE MANGUERAS DE 3/4" Y 1" DE AL MENOS 130 MM; ELÉCTRICAMENTE, LA MANGUERA DEBE SER CONDUCTOR R-1 MOHM/M

DIESEL HOSE REEL

ABIERTO