



KITS



BOMBAS



MEDIDORES

MEDIDORES
PARA PISTOLA

PISTOLAS

EQUIPO DE
RECUPERACIÓN DE ACEITE

OIL HOSE REEL

CARACTERÍSTICAS

- MUELLE RESISTENTE
- PROTECCIÓN DE MANOS (BAJO PEDIDO)
- LARGA DURACIÓN
- BUJE DE ACERO

El OIL HOSE REEL de PIUSI es un enrollador de manguera para aceite abierto. Fabricado enteramente en Italia, incluye un muelle muy resistente. Se puede instalar en la pared o dentro de un armario cerrado y es adecuado para cualquier tipo de aceite.

RENDIMIENTO

MÁX

60 BARPRESIÓN DE
FUNCIONAMIENTO

MÁX BOUND

20M

LONGITUD DE MANGUERA



ENROLLADOR DE MANGUERA ABIERTO
PARA ACEITE - TAREA PESADO



ENROLLADOR DE MANGUERA ABIERTO PARA ACEITE



PACKAGING

CÓDIGO	PESO		PACKAGING	N. BOX/ EUROPALLET			
	KG	LBS		UDS. /PALÉ	UDS. /CAJA		
SIN MANGUERA							
HN60151200A	14	30,8	550X200X540	-	1	12	20
CON MANGUERA							
HA6010120B	16	35,2	550X200X540	-	1	12	20
HA6015120B	19	41,9	550X200X540	-	1	12	20
HA6020120B	25	55	550X260X540	-	1	12	20
HA60153400A	27	60	550X260X540	-	1	12	20



FILTRACIÓN



SUPERVISIÓN DE FLUIDOS



MONITOREO DE DEPÓSITO



ENROLLADORES DE MANGUERA



ACCESORIOS



MATERIAL PROMOCIONAL

INDEX



AIRE



ANTICONGELANTE



AdBlue®



BIODIÉSEL



DIÉSEL



ALIMENTOS



GASOLINA



GRASA



QUEROSENO



ACEITE



AGUA

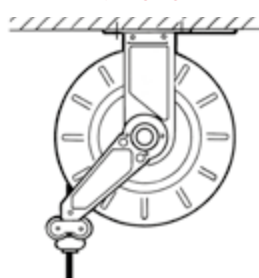


LIMPIAPARABRISAS

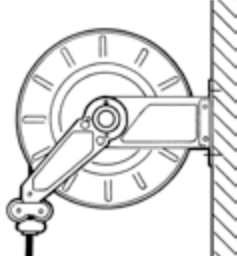
INSTALACIONES

Hay diferentes formas de instalar los enrolladores de manguera de PIUSI, que 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.

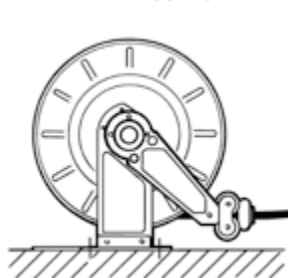
INSTALACIÓN EN TECHO



INSTALACIÓN EN PARED



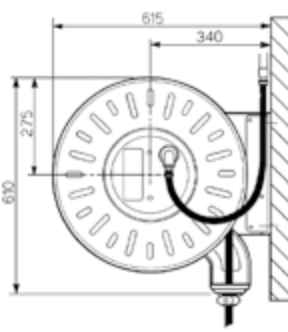
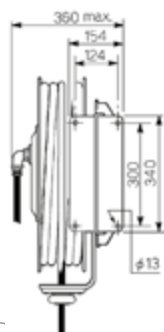
INSTALACIÓN EN EL SUELO



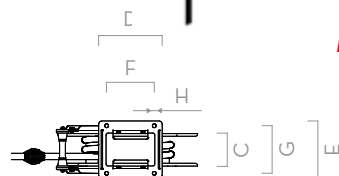
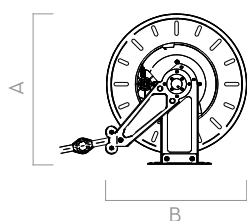
DIMENSIONES

MODELO HOSE REEL ABIERTO GRANDE HOSE REEL ABIERTO PICCOLO

MODELO	HOSE REEL ABIERTO GRANDE	HOSE REEL ABIERTO PICCOLO
A	495	475
B	460	460
C	152	102
D	200	150
E	246	196
F	150	150
G	200	150
H	12	12



ENROLLADOR DE MANGUERA ABIERTO PARA ACEITE - TAREA PESADO



Las medidas se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- OIL HOSE REEL
- SOPORTE DE MONTAJE EN PARED
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES



ENROLLADORES AUTOMÁTICOS DE MANGUERA



4 RODILLOS GUÍA DE MANGUERA



DIFERENTES INSTALACIONES



PROTECCIÓN (BAJO PEDIDO)

MATERIALES

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

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	MANGUERA	PRESIÓN DE FUNC. MÁX.	CAÍDA DE PRESIÓN	ENTRADA CON RACOR GIRATORIO	SALIDA TERMINAL MANGUERA	LONG. MÁX. MANGUERA LÍMITE	LONGITUD DE MANGUERA
			BSP	BAR	BAR	BSP	BSP	M	M

SIN MANGUERA

HN60151200A	REEL OPEN 60B W/O .7" MAX 15M OIL (\$)		1/2"	60	-	1/2" MACHO	1/2" MACHO	15	-
-------------	--	--	------	----	---	------------	------------	----	---

CON MANGUERA

HA6010120B	REEL O 60B W/.7" 33FT/10MT OIL NPT/BSP		1/2"	60	10 @ 30 L/MIN*	1/2" MACHO	1/2" MACHO	-	10
HA6015120B	REEL O 60B W/.7" 50FT/15MT OIL NPT/BSP		1/2"	60	16 @ 30 L/MIN*	1/2" MACHO	1/2" MACHO	-	15
HA6020120B	REEL OPEN 60B W/.7" 65F/20M OIL NPT/BSP		1/2"	60	25 @ 30 L/MIN*	1/2" MACHO	1/2" MACHO	-	20
HA60153400A	REEL OPEN 60B W/.7" 15MT OIL (\$)		3/4"	60	4,5 @ 30 L/MIN*	1" MACHO	3/4" MACHO	-	15

(* CAÍDA DE PRESIÓN PARA ACEITE DE 200 CST

ENROLLADOR DE MANGUERA ABIERTO