

# AUTOMATIC OIL HOSE REEL

**EN.** Automatic hose reels specially designed to work to high oil pressures and flow rate. High quality materials structure to assure reliable performances.

#### Features:

- The 4 rolls hose guide on the arms facilitate the unrolling of the hose, avoiding friction that would cause a gradual deterioration
- The hose can be locked at the desired length
- Ratchet prevents lockup when hose is completely extended
- Corrosion resistant: the hot galvanized steel structure is moulded and coated with electrostatic polyester powder UV rays resistant
- Easy and versatile installation through the rotating support plate and the adjustable arm positions
- Hose stop
- spring-driven retractable hose
- Safety: lateral protective covers (optional)

**ES.** Enrolladores de manguera automáticos especialmente diseñados para trabajar a elevadas presiones y caudal de aceite. Elevada calidad de los materiales de la estructura garantizan un rendimiento fiable.

#### Características:

- Los 4 rollos por la guía de la manguera al final de los brazos facilitan el desenrollado de la manguera, evitando la fricción que podría causar un deterioro gradual del tubo.
- La manguera se puede bloquear a la longitud deseada
- El trinquete evita el bloqueo cuando la manguera está totalmente desplegada
- Resistente a la corrosión: la estructura de acero galvanizado se recubre de polvo de poliéster resistente a los rayos UV
- Instalación fácil y versátil a través de la placa de soporte giratorio y las posiciones de los brazos regulables
- parada de manguera
- operación de rebobinado automático
- seguridad: Tapas laterales de protección (optional)

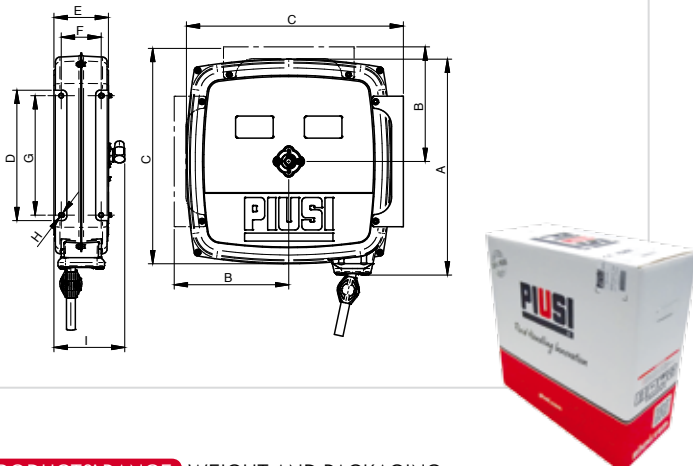
**RU.** Автоматические катушки для сматывания, рассчитаны на работу с маслом под высоким давлением и большим расходом. Внимательный выбор материалов для обеспечения прочности и высокой эффективности в любых условиях.

#### Характеристики:

- На кронштейне катушки установлено 4 ролика для упрощения разматывания шланга, не допускает трения и, следовательно, износа.
- Возможность фиксации шланга на желаемой длине.
- Стопор в конце хода не допускает блокировки катушки при полностью размотанном шланге.
- Коррозионстойкость: конструкция из штампованной горячезаливированной стали с полимерным порошковым покрытием, стойким к УФ-излучению.
- Простая и универсальная установка благодаря поворотной опоре и многопозиционным регулируемым кронштейнам.
- Стопор шланга.
- Пружина для обратного сматывания шланга.
- Безопасность: боковые защитные панели.

#### DIMENSIONS

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLOSE REEL	516	259	491	295	123	90	270	10,5	160

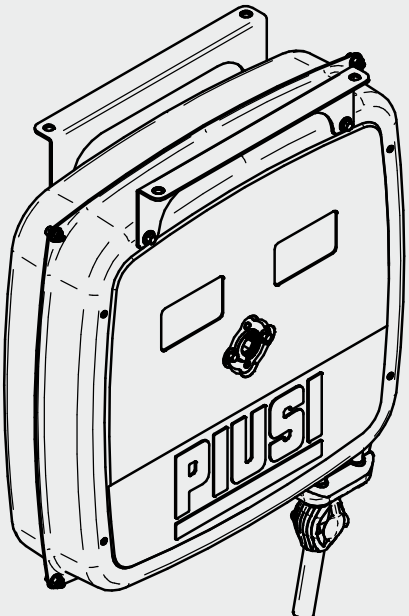


#### PRODUCTS' RANGE | WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		N. Boxes/ Europallet
	kg	lbs	mm	pcs/ box	
<b>With hose</b>					
HC60121200A	19	41,9	550x200x540	1	12
<b>Without hose</b>					
HNC60121200	14,5	32,9	550x190x530	1	12

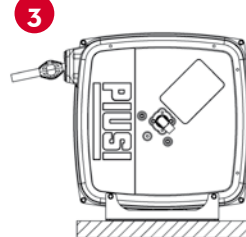
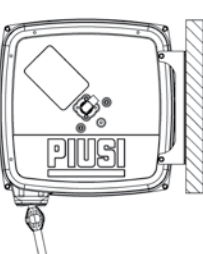
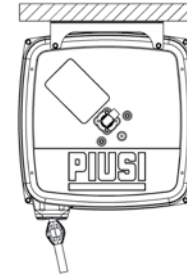


# HOSE REEL



#### Hose reel installations:

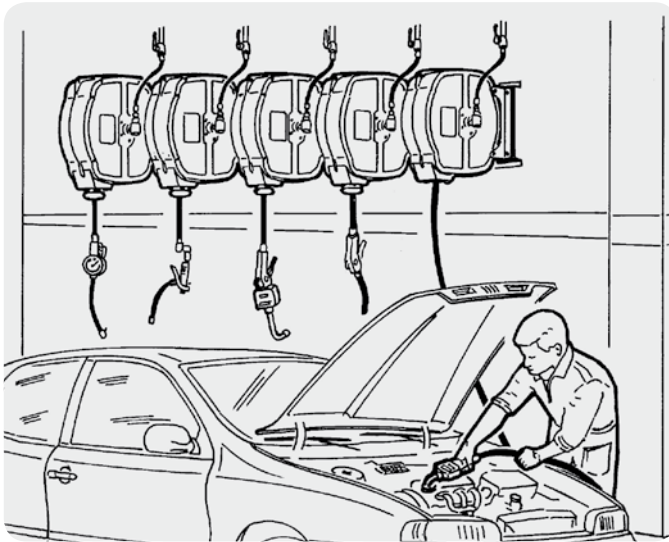
1. Roof installation
2. Wall installation
3. Ground installation



#### FEATURES



#### ON REQUEST



#### PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Hose (*) BSP	Max operating pressure bar	Pressure drop bar	Inlet with swivel BSP	Outlet hosetail BSP	Hose max length bound* m	Hose length m
<b>With hose</b>									
<b>HC60121200A</b>	Close hose reel 1/2" + 12mt hose	○	1/2"	60	10 @ 30 l/min*	1/2" male	1/2" male	-	12
<b>Without hose</b>									
<b>HNC60121200</b>	Close hose reel 1/2" + 12mt hose	○		60	10 @ 30 l/min*	1/2" male	1/2" male	-	12

(\*) Pressure drop for oil 200 cSt