

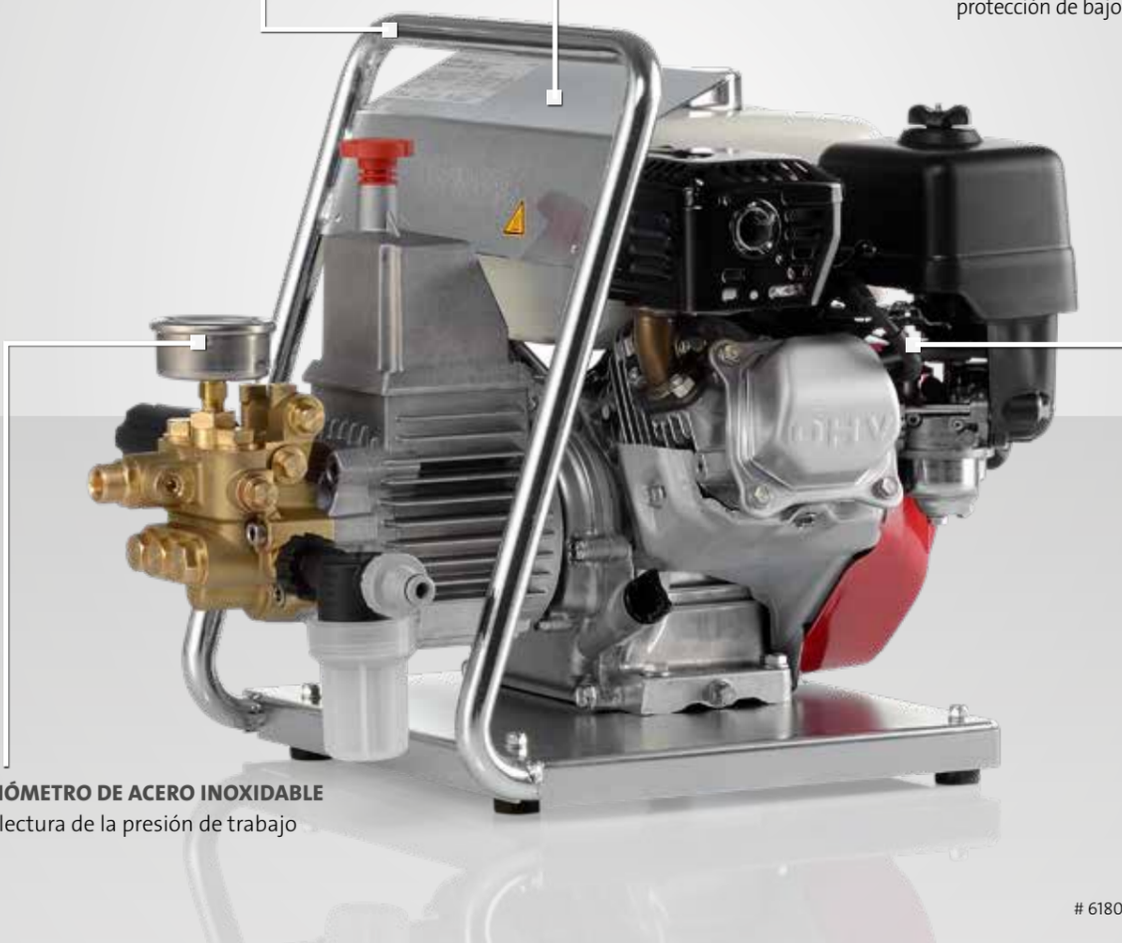
# Serie Profi-Jet



**ASA DE TRANSPORTE DE ACERO INOXIDABLE**  
el diseño compacto facilita el transporte y ahorra espacio

**CUBIERTA PROTECTORA DE ACERO INOXIDABLE**  
duradero y resistente a la corrosión

**MOTOR HONDA**  
de fácil mantenimiento, fiable, con protección de bajo nivel de aceite



**MANÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE**  
fácil lectura de la presión de trabajo

# 618001 Profi-Jet B 13/150

► **ACCESORIOS** | desde página 64



### EQUIPAMIENTO

- Sistema de acoplamiento de cambio rápido D12
- Motor de combustión Honda
- Regulación de la presión de trabajo
- Aspiración directa: Potencia suministrada 2.5 m



MODELO	Profi-Jet B 13/150	Profi-Jet B 10/200
N.º de art.	618001	618021

### DATOS TÉCNICOS

Presión de trabajo	bares   MPa	30-150   3-15	30-200   3-20
Caudal de agua	l/min   l/h	13   780	10   600
Sobrepresión admisible	bares   MPa	170   17	220   22
Motor		Honda GX160 LX	Honda GX200 LX
Dimensiones (L x A x H)	mm	520   360   420	520   360   420
Peso	kg	35	35

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Manguera de alta presión	m   N.º de art.	10 (DN8)   44878	10 (DN8)   41081
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo   N.º de art.	M2000   12481	M2000   12481
Lanza con tobera de regulación	Tobera   N.º de art.	● 05   12439-D2505	○ 03   12439-D2503
Lanza con eliminador de suciedad	Tobera   N.º de art.	● 05   12438-05	○ 03   12438-03
Filtro de entrada da agua	N.º de art.	13310	13310



## Serie Profi-Jet



**CHASIS DE ACERO INOXIDABLE**  
duradero y resistente a la corrosión

**CÓMODO CARRETE DE MANGUERA (VARIANTE)**  
almacenamiento de ahorro de espacio de la manguera de alta presión - con manivela plegable

**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN**  
prácticos soportes para pistola de alta presión y lanzas de limpieza

**MANÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE**  
fácil lectura de la presión de trabajo

**REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD**  
reduce el ruido y el consumo de combustible

**MOTOR HONDA**  
de fácil mantenimiento, fiable, con protección de bajo nivel de aceite

# 618049 Profi-Jet B 16/220

► **ACCESORIOS** | desde página 64



### EQUIPAMIENTO

- Sistema de acoplamiento de cambio rápido D12
- Motor de combustión Honda
- Regulación de la presión de trabajo
- Aspiración directa: Potencia suministrada 2.5 m



MODELO	Profi-Jet B 13/150	Profi-Jet B 10/200	Profi-Jet B 16/220	Profi-Jet B 20/200	Profi-Jet B 16/250
<b>N.º de art.</b> sin tambor de manguera	<b>618003</b>	<b>618023</b>	<b>618045</b>	<b>618065</b>	<b>618085</b>
<b>N.º de art.</b> con tambor de manguera	<b>618007</b>	<b>618027</b>	<b>618049</b>	<b>618069</b>	<b>618089</b>

### DATOS TÉCNICOS

Presión de trabajo	bares   MPa	30-150   3-15	30-200   3-20	30-220   3-22	30-200   3-20	30-250   3-25
Caudal de agua	l/min   l/h	13   780	10   600	16   960	20   1200	16   960
Sobrepresión admisible	bares   MPa	170   17	220   22	240   24	220   22	270   27
Motor		Honda GX160 LX	Honda GX200 LX	Honda GX340 LX	Honda GX390 LX	Honda GX390 LX
Regulación de número de revoluciones		—	—	●	●	●
Dimensiones (L x A x H) sin tambor de manguera	mm	770   570   990	770   570   990	770   570   990	770   570   990	770   570   990
Dimensiones (L x A x H) con tambor de manguera	mm	770   570   1005	770   570   1005	785   570   1005	785   570   1005	785   570   1005
Peso sin   con tambor de manguera	kg	42   50	42   50	65   73	65   73	65   73

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Manguera de alta presión <b>sin</b> tambor de manguera	m   N.º de art.	10 (DN8)   44878	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081
Manguera de alta presión <b>con</b> tambor de manguera	m   N.º de art.	20 (DN8)   41083				
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo   N.º de art.	M2000   12492	M2000   12492	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272
Lanza con tobera de regulación	Tobera   N.º de art.	● 05   12431-D2505	○ 03   12431-D2503	● 05   12431-D2505	● 07   12431-D2507	● 045   12431-D25045
Lanza con eliminador de suciedad	Tobera   N.º de art.	● 05   12425-05	○ 03   12425-03	—	—	—
Lanza con turbo-eliminador de suciedad	Tobera   N.º de art.	—	—	● 05   12430-05	● 07   12430-07	● 045   12430-045
Filtro de entrada da agua	N.º de art.	13310	13310	13310	13310	13310



**Manguera de aspiración con filtro de aspiración** **CONSEJO PARA PROFESIONALES**

Para extraer agua desde fuentes externas  
■ Longitud de la manguera 3 m

<b>N.º de art.</b>	<b>150383</b>
--------------------	---------------