

## HYW2500P



**DEPÓSITO DETERGENTE**  
Depósito detergente incluido en HYW2500P

**LANZA 90 CM**  
con sistema «Quick Connect»

## HYW4000P



**MANGUERA ALTA PRESIÓN**  
8 y 15\*m de manguera alta presión  
\*Manguera con acero trenzado

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

## ACCESORIOS A LA VENTA (▲)

**AC-LANZA-7**  
Lanza telescópica  
fibra 4 etapas  
7 m. máx.



**AC-PATIN-510**  
Limpiador de suelos  
51 cm Ø (20")



**AC-RUEDAS-PATIN**  
Ruedas opcionales

**AC-BOQUILLA-2500**

**AC-BOQUILLA-4000**



**AC-MANGUERA-2500**  
(8 m)

**AC-MANGUERA-4000**  
(15 m)

**AC-KIT-MANÓMETRO**



**AC-ENROLLADOR**  
Para modelo HYW4000P



**AC-KIT-ARENADOR**

## CONSUMIBLES A LA VENTA (▲)

**KIT EXTRACTOR**  
**ACEITE (▲)**  
HY-OILEX16



**ACEITE MOTUL (▲)**  
4T 15W40 5L



## CARACTERÍSTICAS

- Limpiadoras de agua fría con motores de gasolina.
- 8 y 15 m de manguera alta presión (Manguera con acero trenzado)
- Fácil transporte.
- Lanza de 90 cm (36") con sistema «Quick Connect».

## MOTOR

- Motores 4 tiempos OHV con alarma de aceite.
- Arranque fácil y rápido.
- Compacto, inyección directa, bajo consumo de combustible.

## BOMBA

- Anovi Reverberi.
- Cabezal en bronce.
- Presión máxima 270 bar.
- Bomba industrial con sello cerámico y protección térmica.
- Control de presión por manómetro (Opcional).

## MODELOS (●)

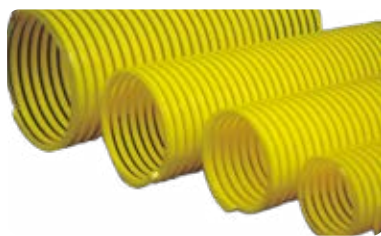
## HYW2500P



## HYW4000P



	<b>HYW2500P</b>	<b>HYW4000P</b>
<b>Caudal máximo</b>	<b>8,75 L/min</b>	<b>15 L/min</b>
<b>Presión máxima</b>	<b>2.500 PSI</b>	<b>4.000 PSI</b>
	170 bar	270 bar
<b>Motor HYUNDAI modelo</b>	IC210	IC420
<b>Tipo motor</b>	OHV	OHV
<b>Cilindrada</b>	<b>210 cc</b>	<b>420 cc</b>
<b>Arranque</b>	Manual	Manual
<b>Revoluciones</b>	3.600 rpm	3.600 rpm
<b>Potencia motor</b>	<b>7 HP</b>	<b>14 HP</b>
<b>Cap. Combustible</b>	3,6 L	6,6 L
<b>Dimensiones</b>	63x51x54 cm	83x69x64 cm
<b>Peso neto</b>	36 Kg	68 Kg



## MANGUERA ASPIRACIÓN

- **CARACTERÍSTICAS:** tubo flexible, fabricado en PVC plastificado con refuerzo de poliéster. Alta resistencia.
- **USO:** Jardinería, agricultura, floricultura y riego en general.
- **COLOR:** Interior y exterior amarillo.
- **Tramos de 7 metros.**

MODELOS (●)	MAN-ASP25 7m	MAN-ASP40 7m	MAN-ASP50 7m	MAN-ASP80 7m	MAN-ASP100 7m
<b>Diámetro interior</b>	<b>25 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>80 mm</b>	<b>100 mm</b>
Diámetro exterior	29 mm	46 mm	57 mm	89 mm	110 mm
<b>Presión trabajo</b>	<b>2 bar</b>	<b>6 bar</b>	<b>5 bar</b>	<b>4 bar</b>	<b>3 bar</b>
Presión de rotura	6 bar	18 bar	15 bar	12 bar	9 bar
<b>Depresión</b>	<b>5 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>6 bar</b>	<b>5 bar</b>
Radio de curva	95 mm	157 mm	205 mm	334 mm	430 mm
<b>Peso</b>	180 gr/m	505 gr/m	700 gr/m	1.400 gr/m	1.660 gr/m

## MANGUERA IMPULSIÓN REDONDA

- **CARACTERÍSTICAS:** tubo flexible, fabricado en PVC plastificado con refuerzo de poliéster. Resistente a los agentes atmosféricos y a gran parte de productos químicos.
- **USO:** Jardinería, agricultura, floricultura y riego en general.
- **COLOR:** Interior y exterior amarillo.
- **Tramo 50 metros.**



MODELOS (●)	MAN-IMP25-50 50m
<b>Diámetro interior</b>	<b>25 mm</b>
Diámetro exterior	30 mm
<b>Presión trabajo</b>	<b>7 bar</b>
Presión de rotura	21 bar
<b>Peso</b>	350 gr/m



## MANGUERA IMPULSIÓN PLANA

- **CARACTERÍSTICAS:** manguera plana para conducción y trasiego de líquidos, fabricado en PVC plastificado con inserción de fibra de poliéster.
- **USO:** Riego, conducción e impulsión de líquidos.
- **COLOR:** Azul.
- **IMPORTANTE:** esta manguera no es apta en agricultura para riego de melonares mientras no haya una distancia mínima de 60 cm a las plantas.
- **Tramo 50 metros.**

MODELOS (●)	MAN-IMP25 50 m	MAN-IMP40 50 m	MAN-IMP50 50 m	MAN-IMP80 50 m	MAN-IMP100 50 m
<b>Diámetro interior</b>	<b>25 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>75 mm</b>	<b>100 mm</b>
<b>Presión trabajo</b>	<b>10 bar</b>	<b>5 bar</b>	<b>5 bar</b>	<b>3 bar</b>	<b>3 bar</b>
Presión de rotura	30 bar	15 bar	15 bar	9 bar	9 bar
<b>Peso</b>	195 gr/m	220 gr/m	300 gr/m	380 gr/m	550 gr/m