



## Apollo 5 Clásica TWIN Bifásica - Placa

### ESPECIFICACIONES:

Presión de Trabajo	2000 psi
Potencia	5 HP
Caudal	15 litros por minuto
Voltaje	220 Volts
Corriente	Bifásica (2 fases)
Largo x Ancho x Alto	80 cm x 53 cm x 75 cm
Peso	90 kg
Impacto de Limpieza	4.8 kg/fuerza

### EQUIPADA CON:

Filtro de Entrada de Agua:	Filtro italiano con malla de acero reforzado (vida extendida)
Motor	Motor Eléctrico de 5 HP, marca Weg con protección térmica
Bomba de Alta Presión	Bomba Italiana Industrial de Alta Presión
Válvula Reguladora	Válvula bypass italiana de alta resistencia
Arrancador	Arrancador con Protección Térmica (contra variaciones de voltaje) y botones On/Off

### APLICACIONES:

1	Industria Automotriz
2	Auto Lavados (Hasta 100 autos al día)
3	Industria en Talleres y pequeña Industria
4	Industria para Limpieza diaria de patios y superficies
5	Industria para la Limpieza diaria de Cocinas Industriales

**Apollo Comercial, S.A. de C.V.**

Calzada Vallejo No. 1806, Col. Santa Rosa, Del. Gustavo A. Madero, M?xico CDMX 07620

Tel: 01 (55) 5392-2213 e-mail: [ventas@apollocomercial.com.mx](mailto:ventas@apollocomercial.com.mx)

[www.apollocomercial.com.mx](http://www.apollocomercial.com.mx)



6	Limpieza de Obradores: Limpieza de Residuos Orgánicos como sangre, piel y grasa en pisos, paredes, refrigeradores
7	Limpieza de Tarimas: Lavado continuo de Anaqueles y Tarimas de plástico en la Industria de Logística y Almacenaje
8	Limpieza de Acero Inoxidable, para cualquier tipo de Mobiliario en Acero y Acero Inoxidable
9	Limpieza de Pipas: Lavado de Pipas Transportadoras de Químicos y Alimentos

### Accesorios

Foto	Producto	Longitud	Diámetro	Capacidad	Serie	Opcional
	Pistola Completa de Alta Presión	30 cm	N/A	N/A	X	
Pistola completa italiana de alta presión.						
	Kit TWIN	N/A	N/A	N/A	X	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Manguera de 1 metro</li> <li>- 1 Conexion en "T" (de cobre)</li> <li>- 1 Manguera de 10 metros</li> <li>- 1 Pistola completa italiana</li> </ul>						
	Manguera	10 metros	1/4 de pulgada	N/A	X	
Manguera de Alta Presión Reforzada con Doble Malla de Acero.						
<b>Las imágenes son Ilustrativas</b>						