



SOMAR  
HIDROLAVADORA 28 Bar 25 l/min  
HU-34013

CÓDIGO: MD-SOM-028477

### **Hidrolavadora Universal, 380V, 1750 rpm - 2 hp.**

Para las estaciones de servicio de limpieza general, estacionamientos, lava rápido, industrias, granjas, mataderos, patios, caminos, minas, obras de construcción, redes de presurización, etc., sólo el bombeo de agua limpia y completamente libre de sólidos suspensión de los pozos, cisternas, depósitos de agua, para lavado de vehículos y carga de todos los tamaños, por carretera y máquinas agrícolas, corrales, establos, cría, cámaras, tanques y cualquier otra aplicación que requiera chorros la combinación de la presión del agua con el flujo. Debido a su motor de baja velocidad, las arandelas de SOMAR pueden trabajar continuamente durante el número de horas que se requiera.

### **Pistón de acero recubierto con cromo duro.**

Máquinas calibradas en fábrica para trabajar con 10 metros de manguera de 1/2 ". En el caso de uso de mayores longitudes de 10 metros, la máquina caerá en la presión de trabajo. Altura máxima de aspiración sobre el nivel del mar: 6 metros. Instalación de un filtro a la retención de sólidos de succión cuando existe la posibilidad de arena y otros desechos en el agua. Temperatura máxima del agua bombeada: 40 ° C. Utilice únicamente las boquillas de lavado estándar de SOMAR, que acompañan a todas las máquinas. Cualquier otra boquilla de calibre, por el cual es el más similar, va a cambiar el funcionamiento de la máquina y dañar causa eléctricas y mecánicas.

Equipo de gran caudal, y baja presión, ideal para limpiar barros y riles. Cuenta con un pistón de acero recubierto en cromo duro, calibrada para trabajar con 10 m de manguera de 1/2". Puede trabajar en forma continua el número de horas que se requiera.

### Ficha Técnica

MODELO	17001008
VOLTAJE	380V



## ACO MAQUINARIAS

POTENCIA	2,0 HP
NÚMERO DE ETAPAS	Trifásico
NÚMERO DE PISTONES	3
CAUDAL	1500 Lt/ hora
RPM DEL MOTOR	1.750RPM
RPM DEL CIGÜEÑAL	450
PRESIÓN MÁXIMA	400 PSI
PESO	101Kg
GARANTIA	6 Meses.