

# ELECTROBOMBAS DE ALTA PRESIÓN

## SERIE DOMÉSTICA

### APLICACIONES

Limpieza a presión con agua limpia o con detergentes y otros productos.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura del líquido máxima **+60 °C**

Deben trabajar en carga con una **presión mínima de 0,2 kg**

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Pequeño equipo de bomba a pistón, adecuada para limpieza. Su pequeño tamaño la convierte en idónea para servicio doméstico. Se suministra con grifo-pistola de alta presión y lanza incorporada. Racor manguera y filtro para detergentes, 8 m de manguera, manómetro y válvula reguladora de presión.

MODELO	Presión	Caudal	Motor	Corriente	Peso	Aceite	Cap. aceite
CL-22	90 kg/cm <sup>2</sup>	7 l/min	1,56 kW	230 V	11 kg	SAE 20/30	0,20 l



# SERIE IP (Total Stop)

## ELECTROBOMBAS DE PISTÓN

### APLICACIONES

Limpieza a presión con agua limpia o con detergentes y otros productos.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura del líquido máxima **+60 °C**

Deben trabajar en carga con una **presión mínima de 0,2 kg**

**El sistema TOTAL-STOP desconecta automáticamente la bomba a los pocos segundos de finalizar la tarea, evitando que la máquina trabaje sin agua.**

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Su tamaño reducido le permite ser una herramienta de trabajo para instaladores en pruebas hidrostáticas, en ganadería, para limpieza y desinfección de suelos, paredes, jaulas, máquinas y herramientas, en agricultura para pulverización de insecticidas mezclados con agua etc. Y en bricolaje para limpieza de automóviles, aparatos y herramientas de jardín, embarcaciones de recreo, etc.

### COMPONENTES

El grupo electrobomba se suministra con grifo-pistola de alta presión con lanza incorporada y mando para inyección de detergentes. Racor manguera y filtro para detergentes. 8 metros de manguera de presión con racores. Manómetro y válvula reguladora de presión.



MODELO		IP-130 monof.	IP-150 monof.
Caudal	l/min	8	9,5
Presión máxima	bar	130	150
Potencia motor	kW	2,2	3,2
Frecuencia	Hz	50	50
Revoluciones	rpm	2.800	2.800
Tensión	V	230	230
Amperios absorbidos	A	9,6	14,7
Condensador	mf	50	2x40
Protector motor		Amperimétrico Térmico	
Clase de aislamiento		F	F
Protección motor		IP55	IP55
Temperatura agua	°C	60	60
Largo tubo presión	m	8	8