

# PB

**AGUA FRÍA**  
**ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO**  
**LÍNEA ESTACIONARIA**

## TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

## UTILIZACIÓN

Máquina simple, gran poder de chorro y cómoda de transportar. Su simpleza constructiva simplifica el mantenimiento.



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### BASE METALICA

Para colocación sobre piso ó ménsula a pared  
Recubrimiento superficial: pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada (opcional galvanizada).

Ventaja comparativa: aguanta el mal trato, comun en estos equipos.

### BOMBA DE AGUA A ALTA PRESION

Tipo triplex - pistones cerámicos, cabezal de bronce, resistente a productos químicos agresivos, válvulas de admisión Y expulsión de acero inoxidable, cigüeñal forjado.

**VENTAJA COMPARATIVA:** bajas revoluciones: le otorgan mayor vida util

### VALVULA DE MAXIMA PRESION

(Seguridad y by-pass) regulable.

### ACCIONAMIENTO

Motor eléctrico normalizado blindado 100% (ip44)

**VENTAJA COMPARATIVA:** aceptan chorro de agua en cualquier sentido - facilidad de reemplazo en Caso de averias

### PISTOLA

Para comando automático a distancia del equipo con empuñadura atérmica y traba de seguridad.

### LANZA

Con empuñadura atérmica.

### TOBERA

De chorro 25° (tipo abanico).

### MANGUERA

De alta presión con mallas de acero, terminales de acople para prolongación y manguito de protección en los extremos Para evitar rotura por quiebre. Longitud 10 m.

