

PRESTONE

SISTEMAS DE ACUMULACIÓN Y ELEVACIÓN DE AGUA A PRESIÓN

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 52 mca.
Caudal máximo hasta 4,8 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del agua 35°C.
Funcionamiento intermitente.
Agua limpia.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Especialmente indicado para el aumento de presión en viviendas unifamiliares. Muy práctico por su rápida y fácil instalación.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

Equipo formado por depósito en polipropileno de 350 o 500 litros de capacidad, flotador de llenado, kit de presión sin mantenimiento Controlpump, conexionado hidráulico y eléctrico. Electrobomba sumergible IDER 100.
Este equipo se puede suministrar con otros modelos de bomba sumergible.



TIPO	CV	Amperaje II 220	Cond. μF	Ø Conexión DNM	Q = Caudal (m ³ /h)										
					0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
MONOFÁSICO					Altura manométrica total en m.c.a.										
PRESTONE 500/IDER 80	0,8	4,4	20	1¼"	52	48	45	42	38	33	28	22			

TAMAÑO SALIDA 1¼"

TIPO	CV	H2	Peso Neto aprox.
MONOFÁSICO		mm	Kg
IDER 80	0,8	534	12

