

HIDRONEUMÁTICO RESIDENCIAL SÍMPLEX

Rango de operación:
10-60 LPM @ 20-60 PSI



Diseñado especialmente para casas habitación o residencias pequeñas donde el flujo requerido fluctúa entre 10 y 60 LPM. Está integrado por una **bomba multipasos horizontal serie MH**, un **tanque Well-X-Trol Tuf-Kote™** a elegir y un controlador digital.

CARACTERÍSTICAS DEL PRESOSTATO

- ▶ Control compacto digital de fácil programación
- ▶ Alimentación monofásica 115-220 VCA/50-60 Hz
- ▶ Protección IP55 (*display LCD*)
- ▶ Máx. presión de trabajo 10 bar (142 PSI)
- ▶ Potencia máx. de 1 HP / 115 V y 2 HP / 220 V
- ▶ Máx. amperaje de trabajo 12 AMP
- ▶ Máx. temperatura del agua +65 °C
- ▶ Máx. temperatura ambiente +40 °C
- ▶ Sensor de presión incluido en presostato
- ▶ Indicador led de trabajo en seco/sobrepresión

FUNCIONES DEL PRESOSTATO

- ▶ Valores de arranque y paro ajustables
- ▶ Visualización de la presión de trabajo (psi, bar, kg/cm²)
- ▶ Tiempo de retardo al paro ajustable
- ▶ Reinicio automático en caso de falla

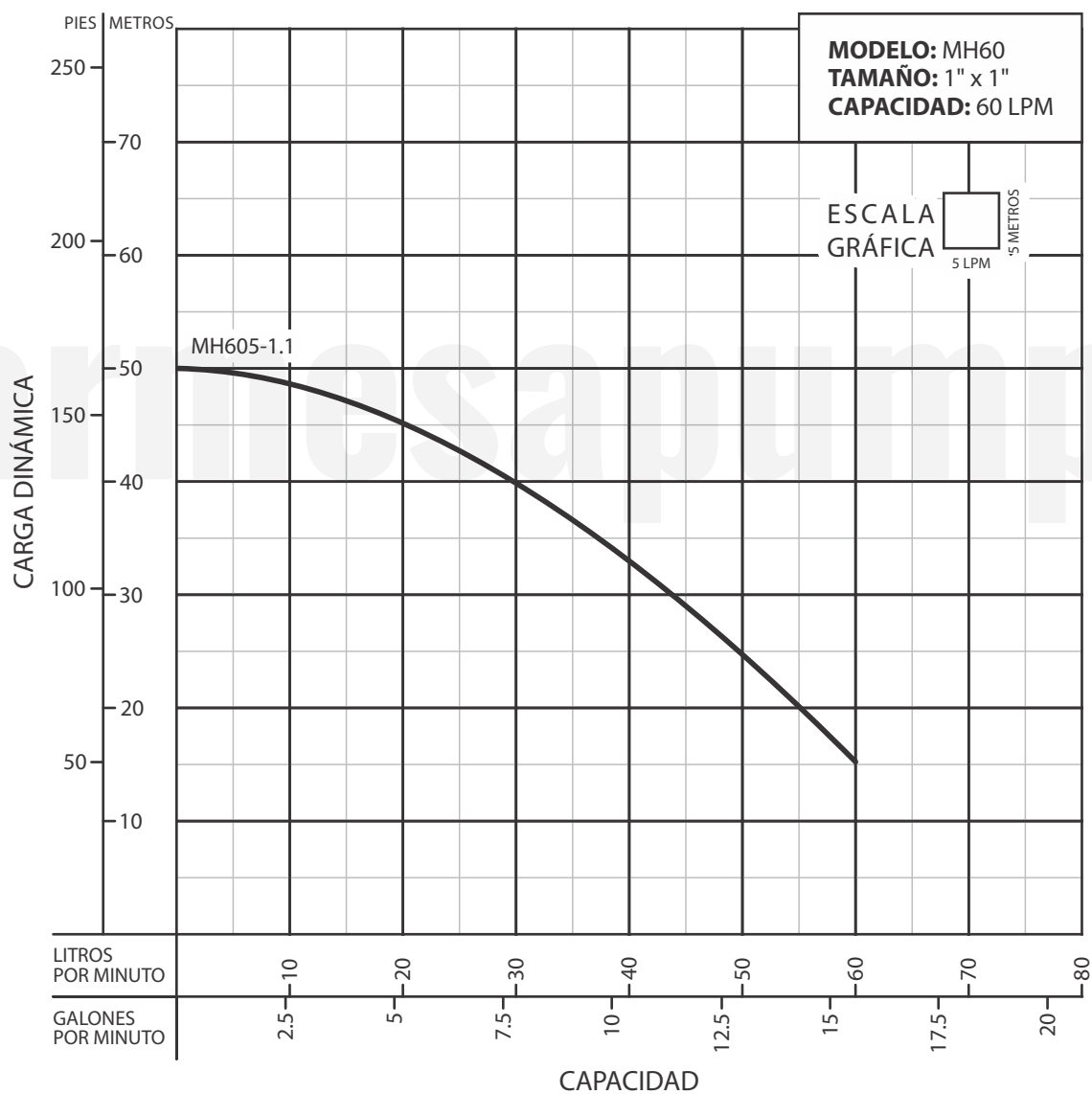
PROTECCIONES INTEGRADAS

- ▶ Por trabajo en seco (con retardo)
- ▶ Por alta presión (ajustable)
- ▶ Por baja presión (ajustable)

BOMBA / MOTOR	
SERIE DE BOMBA	MH
Ø DESCARGA	1"
Ø SUCCIÓN	1"
TIPO DE MOTOR	TEFC
RPM	3450
POLOS	2
AISLAMIENTO	F
PROTECCIÓN	IPX5
FASES	1



MODELO	HP	VOLTS	TANQUE	CAPACIDAD		RANGO PREESTABLECIDO (PSI)
				Galones	Litros	
EHS-MH605-1.1-1-WX102PS	1.1	115	WX102PS	4.4	17	30-50
EHS-MH605-1.1-1-WX105PS	1.1	115	WX105PS	5.3	20	30-50
EHS-MH605-1.1-1-WX200PS	1.1	115	WX200PS	14	53	30-50
EHS-MH605-1.1-2-WX105PS	1.1	230	WX105PS	5.3	20	30-50
EHS-MH605-1.1-2-WX200PS	1.1	230	WX200PS	14	53	30-50



¡IMPORTANTE!

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.