

FIG. 37-HCB



FIG. 45-BA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	45-BA
DESCRIPCIÓN	BRAZO LARGO CON CHAPETÓN PARA REGADERA
MATERIAL BRAZO	ACERO INXIDABLE
MATERIAL CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE
DIÁMETRO DE TUBO	½" (13 mm)
LONGITUD	39 cms
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA INTERIOR ½" NPT
CONEXIÓN SALIDA	ROSCA EXTERIOR ½" NPT
ACABADO	CROMO



FIG. 44-HC
*NOM APLICA SOLO A LA REGADERA



FIGURA	PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm ²)		
	BAJA (0,2 A 1,0)	MEDIA (1,0 A 3,0)	ALTA (3,0 A 6,0)
44-HC	*✓	*✓	

* GRADO ECOLÓGICO



Niveles de edificación	
kgf/cm ²	Nivel de edificación (en pisos*)
(0,2 a 1,0)	1 a 4
(1,0 a 3,0)	4 a 12 ó Equipo hidroneumático
(3,0 a 6,0)	más de 12 ó Equipo hidroneumático

* Nota: Contados a partir del depósito superior del agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	44-HC
DESCRIPCIÓN	REGADERA REDONDA
MATERIAL REGADERA	A.B.S
DIÁMETRO	8"Ø (204 mm)
CONEXIÓN	ROSCA INTERIOR ½" NPT
ACABADO	CROMO



FIG. 37-MM

*NMX APLICA SOLO A MONOMANDO



FIGURA	PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm ²)		
	BAJA (0,2 A 1,0)	MEDIA (1,0 A 3,0)	ALTA (3,0 A 6,0)
37-MM	✓	✓	✓

*DESIGNACIÓN ECOLÓGICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	37-MM
DESCRIPCIÓN	MEZCLADORA MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA Y/O TINA
CUERPO	LATÓN
CIERRE	TRASLACIÓN
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCABLE ½" (13 mm)
CONEXIÓN SALIDA	ROSCABLE ½" (13 mm)
CARTUCHO	CERÁMICO
ASIENTO	FIJO
MANERAL	METÁLICO
ACABADO	CROMO