



AV. LOS ÁNGELES No. 1005 OTE.  
COL. FUTURO NOGALAR  
SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, N. L.  
MÉXICO. C.P. 66484

TELS:  
(81)8865-8160  
(81)8865-8161  
FAX:  
(81)8865-8162

[www.rugo.com.mx](http://www.rugo.com.mx)  
E:mail: rugo@rugo.com.mx

FIG. 37-HCB



FIG. 45-BA



FIG. 44-HC  
\*NOM APPLICA SOLO  
A LA REGADERA

**NOM** -   
NOM-008-CONAGUA-1998

PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm <sup>2</sup> )			
FIGURA	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 <sup>2</sup>	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



**NMX** -   
NMX-C-415-ONNCCE-2015

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

\*DESIGNACIÓN ECOLÓGICA

FIG. 37-MM  
\*NMX APPLICA SOLO  
A MONOMANDO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	45-BA
DESCRIPCIÓN	BRAZO LARGO CON CHAPETÓN PARA REGADERA
MATERIAL BRAZO	ACERO INOXIDABLE
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

## 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

## 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