



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  
E:mail: rugo@rugo.com.mx

## FIG. KIT-FT



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

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

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

## 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. 45-BRA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	45-BRA
DESCRIPCIÓN	BRAZO Y 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



FIG. 38-MT

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	38-MT
DESCRIPCIÓN	JUEGO DE LLAVES DE EMPOTRAR PARA REGADERA CON CHAPETÓN Y MANERAL PALANCA
SERVICIO	AGUA
APLICACIÓN	REGULAR
CONEXIÓN ENTRADA	CARI ½" (13 mm)
CONEXIÓN SALIDA	CARI ½" (13 mm)
MATERIAL DE CUERPO	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	CERÁMICO
CIERRE	90°
MATERIAL CARTUCHO	LATÓN
ASIENTO	FIJO
MANERALES	PALANCA
MATERIAL MANERALES	METÁLICO
MATERIAL CHAPETONES	METÁLICO
MATERIAL MANERALES Y CHAPETONES	CROMO