



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

TEL:
(81)8865-8160
FAX:
(81)8865-8162

www.rugo.com.mx
E:mail: rugo@rugo.com.mx

FIG. 38-I



FIGURA	PRESIÓN DE TRABAJO (kg/cm ²)		
	BAJA (0,25 A 1,0)	MEDIA (1,0 A 3,0)	ALTA (3,0 A 6,0)
38-I	✓	✓	✓

NIVELES DE EDIFICACIÓN	
kg/cm ²	NIVEL DE EDIFICACIÓN (EN PISOS*)
(0,25 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	38-I
DESCRIPCIÓN	JGO. DE LLAVES DE EMPOTRAR P/REGADERA CON CHAPETÓN Y MANERAL TAURO
SERVICIOS	AGUA
APLICACIÓN	REGULAR
CONEXIÓN ENTRADA	CARI ½" (13mm)
CONEXIÓN SALIDA	CARI ½" (13mm)
MATERIAL DE CUERPO	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	NITRILO A BRONCE
CIERRE	COMPRESIÓN
MATERIAL CARTUCHO	LATÓN
ASIENTO	FIJO
EMPAQUE	NITRILO
MANERALES	TAURO
MATERIAL MANERALES	METÁLICO
MATERIAL CHAPETONES	METÁLICO
ACABADO MAN Y CHAPETÓN	CROMO

NMX - AXE **EX**
NMX-C-415-ONNCCE-2015

EN CASO DE INSTALAR EL PRODUCTO A UNA PRESIÓN DISTINTA A LA INDICADA, ALTERA EL FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO DEL AGUA DEL MISMO. **EL MATERIAL QUE ESTA EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA, NO ES ZAMAC.**