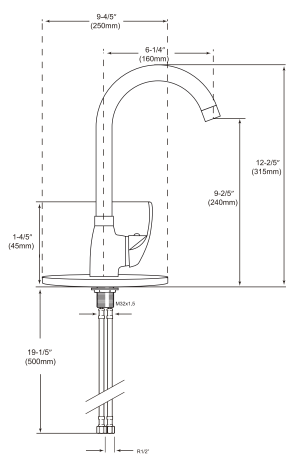


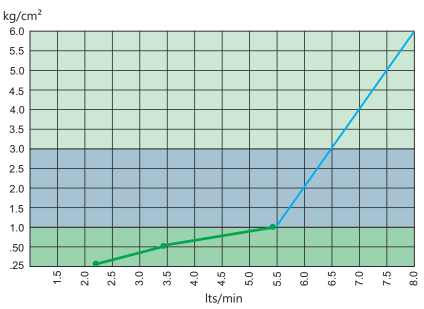
AV. LOS ÁNGELES No. 1005 OTE. COL. FUTURO NOGALAR SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, N. L. MÉXICO. C.P. 66480 TELS: (81)8865-8160 FAX: (81)8865-8162

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

FIG. 104-FN







ESPECIFICACI	ONES TECNICAS
FIGURA	104-FN
DESCRIPCIÓN	MEZCLADORA MONOMANDO AL PISO PARA FREGADERO
ACABADO	NEGRO
NARIZ	TUBO DE LATÓN
DISPOSITIVO DE SALIDA	AIREADOR
CUERPO	LATÓN
CUBIERTA	LATÓN
CARTUCHO	CERÁMICO
CIERRE	TRASLACIÓN
MANERAL	MONOMANDO
MATERIAL MANERAL	MÉTALICO
INSTALACIÓN	A UN SOLO BARRENO

NIVELES DE EDIFICACIÓN

MIVELES DE EDITICACION			
kg/cm²	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. GASTO L/MIN

2.3 I/min

A BAJA PRESIÓN EN
EL LIMITE INFERIOR

3.4 I/min

A MEDIA PRESIÓN EN
EL LIMITE INFERIOR

5.4 I/min

A ALTA PRESIÓN EN
EL LIMITE INFERIOR

	PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm²)			
MODELO	BAJA	MEDIA	ALTA	
	(0,25 A 1,0)	(1,0 A 3,0)	(3,0 A 6,0)	
104-FN	*	* ✓	/	
* DESIGNACIÓN ECOLÓGICA				



PRODUCTO CERTIFICADO

QUE CUMPLE CON LA NORMA

NMX-C-415-ONNCCE-2015

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