

AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE. COL. FUTURO NOGALAR SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L. MÉXICO. C.P. 66480 TELS: (81)8865-8160 (81)8865-8161 FAX: (81)8865-8162

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

FIG. 24-TS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **FIGURA** 24-TS **DESCRIPCIÓN** MEZCLADORA 4" PARA BAR **ACABADO** CROMO NARI7 ACERO INOXIDABLE DISPOSITIVO DE SALIDA AIREADOR **CUBIFRTA** ACERO INOXIDABLE **BRONCE FUNDIDO CUERPO** CIERRE A 90° CERÁMICO **CARTUCHO** MANERAL **SENA** MATERIAL MANERALES METÁLICO ALIMENTACIÓN 1/2" NPS

NIVELES DE EDIFICACIÓN

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 P	PARTIR	DEL	DEP	ÍSC	TC
	SUPER	IOR	DEL /	AGL	JΑ

	PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm²)				
MODELO	BAJA (0,25 A 1,0)	MEDIA (1,0 A 3,0)	ALTA (3,0 A 6,0)		
24-TS	/	/			

 $0.25 \text{ kg/cm}^2 = 1.5 \text{ L/min}$ $3.00 \text{ kg/cm}^2 = 6.0 \text{ L/min}$ 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.



