

## Distribuidor Exclusivo

# Tubo De Cobre Nitrogenado ACR -MED

### ASTM B819-MED: Oxígeno y gases médicos.

La patente de limpieza MUELLER BRASS Co. (Pat. 28124) el proceso de purgado y presurizado aseguran el alto nivel de limpieza establecido conforme a las normas ASTM B 280 de refrigeración. Los tubos son sellados con tapones patentados Pat. 3,200,984 que mantienen la limpieza desde la factoría hasta el lugar de instalación.



TUBO DE COBRE PRESURIZADO CON NITROGENO prevee la máxima protección de estos óxidos evita en gran manera la contaminación del sistema.

Los tapones son reutilizables. Cuando se ha de utilizar parte de una barra en una instalación, el trozo restante se puede volver a tapar para preveer la contaminación atmosférica durante su almacenaje.

El tubo rígido de cobre Streamline nitrogenado ACR sin soldadura, está disponible, según normas ASTM B 280, en largó de 20 pies y en diámetro desde 3/8" a 3-1/8".

TUBO OD	ESPEJOR	150°F <sup>1</sup> PSI	200°F <sup>1</sup> PSI	300°F <sup>1</sup> PSI	400°F <sup>1</sup> PSI
3/8	.030	810	720	705	450
1/2	.035	675	635	625	395
5/8	.040	625	590	580	365
3/4	.042	545	515	505	325
7/8	.045	495	470	455	290
1-1/8	.050	440	410	405	260
1-3/8	.055	385	365	355	230
1-5/8	.060	355	340	330	210
2-1/8	.070	315	300	290	185
2-5/8	.080	295	275	275	175
3-1/8	.090	275	260	255	160
3-5/8	.100	270	255	245	155
4-1/8	.110	255	240	235	150
5-1/8	.123	235	220	215	140
6-1/8	.140	215	210	200	125

<sup>1</sup>U.S. Patente 3,200,984

<sup>2</sup>U.S. Patente RE.28124, Canadian Patentes 723,463 & 751,099

**Streamline Tubo de Cobre Presurizado con nitrogeno ACR es su mejor Inversión en contra del la contaminación del sistema**