

## Tarjeta de línea PRODUCTOS DE MERIT



Boquillas para tuberías

Tubería



Bridas



Productos de ingeniería



Accesorios



Válvulas

MÁS  
INFORMACIÓN



**800.726.9800**

Síguenos en      

La sede central de Merit Brass cuenta con un sistema de gestión de calidad certificado conforme a la norma ISO 9001:2015

[www.meritbrass.com](http://www.meritbrass.com)  
[www.mbwebxpress.com](http://www.mbwebxpress.com)  
[contactus@meritbrass.com](mailto:contactus@meritbrass.com)

### Boquillas para tuberías

Latón rojo (estándar/extrapesado) ASTM B687**		1/8" - 6"
Latón rojo cromado ASTM B687**		1/8" - 6"
Acero inoxidable (304/L y 316/L) ASTM A733	Cédula 40 soldado	1/8" - 8"
	Cédula 40 y 80 sin soldadura	1/8" - 3"
Aluminio (6061-40)		1/8" - 4"

### Tubería

Latón rojo ASTM B43**	Estándar H58 temple duro	1/8" - 6"
	Estándar 061 recocido	1/8" - 4"
	Extrapesado H58 temple duro	1/8" - 4"
	Cromado H58 temple duro	1/4" - 4"
Acero inoxidable (304/L y 316/L) ASTM A312/SA312	Cédula 10 soldado	1/2" - 12"
	Cédula 40 soldado	1/8" - 12"
	Cédula 80 soldado	1/8" - 4"
	Cédula 40 sin soldadura	1/8" - 4"
	Cédula 80 sin soldadura	1/8" - 4"
Aluminio ASTM B241 (6061-T6) - Estándar		1/8" - 6"

### Tubos

Acero inoxidable (304/L y 316/L) (paredes de 0.035, 0.049, 0.065, 0.080, 0.095 y 0.109)	Sin soldadura (ASTM A213/A269)	1/4" - 1"
	Soldado (ASTM A249/A269)	1/4" - 1"

### Sifones

Latón**	1/4"
Acero inoxidable (304/L y 316/L)	1/4"

### Cinta

Cinta de politetrafluoroetileno (Polytetrafluoroethylene, PTFE) con rosca de acero inoxidable	1/2" y 3/4"
---	-------------

### Válvulas

Acero inoxidable - Serie K	1/2" - 6"
Acero inoxidable - Serie V	1/2" - 3"
Latón - Con plomo* y sin plomo**	1/4" - 4"
Instrumentación	1/4" - 1/2"

### Accesorios para tubos

Acero inoxidable	1/8" - 1"
------------------	-----------

#### Capacidades de roscado

- NPT (estándar nacional de tubería cónica)
- NPTF (estándar nacional de tubería cónica para combustible y petróleo)
- NPSL (estándar nacional de tubería de contratuera recta)
- NPSM (estándar nacional de tubería mecánica recta)
- NPSH (estándar nacional de tubería de manguera recta)
- BSPT (estándar inglés de tubería cónica)

#### Capacidades de fabricación

- Corte con rodillo simple
- Corte cuadrado simple
- Escariado y bisel simple
- Ranura (laminado o cortado)
- Doblado según diseño (diámetro de 1/8" - 1")
- Mecanizado de diámetro exterior e interior según diseño

### Accesorios

Latón roscado ASTM B584 con plomo* sin plomo**	Nacional (125LB y 250LB)	1/8" - 6"	
	Importado (125LB y 250LB)	1/8" - 4"	
	Cromado (125LB)	1/8" - 2"	
Barra de latón	Nacional (125LB) - Con plomo* y sin plomo**	1/8" - 3/4"	
Acero inoxidable (304 y 316)	Fundición 150LB (estándar) (AISI 304 y 316)	1/8" - 4"	
	Fundición 150LB MSS SP-114	Roscado	1/8" - 4"
		Soldadura por encastre	1/2" - 2"
	Barra de 1000LB ASTM A182 o A479	1/8" - 3"	
	3000LB (roscada y soldadura por encastre) ASTM A182	1/8" - 3"	
	Soldadura a tope (Cédulas 10 y 40) ASTM A403	1/2" - 12"	
	Extremos de tubo MSS tipo A y C ASTM A403	Cédula 10	1/8" - 3"
		Cédula 40 (solo tipo A)	1/2" - 8"
Acero al carbono forjado A105-N	2000LB roscado	1/4" - 2"	
	3000LB roscado	1/8" - 3"	
	3000LB soldadura por encastre	1/2" - 3"	

### Tomacorrientes

Acero inoxidable (304/L y 316/L)	Roscado	1/8" - 4"
	Soldadura por encastre	1/2" - 4"
	Soldadura a tope (cédula 40)	1/2" - 4"
Acero al carbono forjado A105-N	Roscado	1/2" - 4"
	Soldadura por encastre	1/2" - 4"
	Soldadura a tope (cédula 40)	1/2" - 4"

### Bridas

Latón - Importado y nacional, con plomo* y sin plomo**	Compañón (roscado) (150LB y 300LB) ASTM B584	1/2" - 6"	
Acero inoxidable	ANSI 150LB y 300LB (304/L y 316/L) ASTM A182	1/2" - 12"	
	MSS 150LB (304 y 316) ASTM A351	1/2" - 10"	
	Placa (304/L y 316/L) (150LB)	Tubo de diámetro exterior insertable	1-1/2" - 12"
		Persiana	1" - 12"
	IPS insertable	1" - 12"	
Respaldo de hierro dúctil ASTM A536 y galvanizado		1/2" - 12"	

### Productos de ingeniería

<b>CopperPress®</b>	Accesorios de 1/2" a 4" y válvulas de 1/2" a 2" (monómero de etileno propileno dieno [ethylene propylene diene monomer, EPDM])
<b>CarbonPress®</b>	Accesorios de 1/2" a 4" (caucho de nitrilo butadieno hidrogenado [Hydrogenated Nitrile Butadiene Rubber, HNBR], EPDM y material de Kautschuk con flúor [Fluorine Kautschuk Material, FKM])
<b>StainlessPress®</b>	Accesorios y válvulas de 1/2" a 2" (HNBR, EPDM y FKM)
<b>MeritPress®</b>	Accesorios de 1/2" a 4" y válvulas de 1/2" a 2" (EPDM)

Se han tomado todas las precauciones al elaborar esta ficha. Merit Brass Company no se hace responsable por omisiones o errores tipográficos.

\* **ADVERTENCIA:** este producto puede exponerlo al plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos congénitos u otros daños asociados al sistema reproductor. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). Los productos con plomo no deben utilizarse en agua potable.

\*\* Cumple con los requisitos de contenido de plomo para plomería sin plomo según lo define la Ley de Agua Potable Segura de EE. UU. Certificado con un contenido de plomo promedio ponderado <=0.25 %.

## UBICACIONES

#### SEDE CENTRAL DE CLEVELAND

One Merit Drive/PO Box 43127 Cleveland, OH 44143

#### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE BIRMINGHAM

220 Oxmoor Court Birmingham, AL 35209

#### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE DALLAS

10614 King William Drive Dallas, TX 75220

#### DEPÓSITO DE TUBERÍAS DE LONG BEACH

2396 E. Artesia Blvd Long Beach, CA 90805

#### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SPARKS

200 Vista Boulevard Suite #106 Sparks, NV 89434

#### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE HOUSTON

4680 S. Sam Houston Pkwy W, Suite 120 Houston, TX 77053