

# TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE



**La oferta de tuberías de acero inoxidable de Merit combina la calidad de los productos de Merit con el compromiso de ofrecer a nuestros clientes soluciones que generen valor.**

Nuestra oferta de tuberías de acero inoxidable está disponible tanto sin soldadura como con soldadura. Estas tuberías cumplen con las especificaciones de la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM), y nuestras tuberías con soldadura están aprobados por UL/FM (Underwriters Laboratories/Factory Mutual) y certificados conforme a la NSF61.

- 1/8" – 12"
- Tipo 304/L y 316/L
- Cédulas 10, 40 y 80 (cédulas 10 y 40 disponibles en la marca Sunmark)

contactus@meritbrass.com

**WWW.MERITBRASS.COM**

☎ 800.726.9800

# Pesos de tuberías de acero inoxidable redondas

Libras por pie lineal (peso basado en 0.2833 lb/pulgada cúbica)

Tamaño nominal de la tubería	Diámetro exterior	Cédula 5S*		Cédula 10S	
		Pared	Grosor de pared	Pared	Grosor de pared
1/8"	0.405	0.035	0.14	0.049	0.19
1/4"	0.540	0.049	0.26	0.065	0.33
3/8"	0.675	0.049	0.35	0.065	0.43
1/2"	0.840	0.065	0.54	0.083	0.68
3/4"	1.050	0.065	0.69	0.083	0.87
1"	1.315	0.065	0.88	0.109	1.42
1-1/4"	1.660	0.065	1.12	0.109	1.82
1-1/2"	1.900	0.065	1.29	0.109	2.10
2"	2.375	0.065	1.62	0.109	2.66
2-1/2"	2.875	0.083	2.50	0.120	3.56
3"	3.500	0.083	3.06	0.120	4.37
3-1/2"	4.000	0.083	3.50	0.120	5.02
4"	4.500	0.083	3.95	0.120	5.67
5"	5.563	0.109	6.41	0.134	7.84
6"	6.625	0.109	7.66	0.134	9.38
8"	8.625	0.109	10.01	0.148	13.52
10"	10.750	0.134	15.33	0.165	18.83
12"	12.750	0.156	21.18	0.180	24.39

\*La tubería de acero inoxidable cédula 5S está disponible solo para indentaciones. Comuníquese con su representante de ventas.

Tamaño nominal de la tubería	Diámetro exterior	Cédula 40S		Cédula 80S	
		Pared	Grosor de pared	Pared	Grosor de pared
1/8"	0.405	0.068	0.25	0.095	0.32
1/4"	0.540	0.089	0.43	0.119	0.54
3/8"	0.675	0.091	0.57	0.126	0.75
1/2"	0.840	0.109	0.86	0.147	1.10
3/4"	1.050	0.113	1.14	0.154	1.49
1"	1.315	0.133	1.69	0.179	2.19
1-1/4"	1.660	0.140	2.29	0.191	3.02
1-1/2"	1.900	0.145	2.74	0.200	3.67
2"	2.375	0.154	3.69	0.218	5.07
2-1/2"	2.875	0.203	5.85	0.276	7.66
3"	3.500	0.216	7.65	0.300	10.25
3-1/2"	4.000	0.226	9.19	0.318	12.51
4"	4.500	0.237	10.89	0.337	14.98
5"	5.563	0.258	14.75		
6"	6.625	0.280	19.15		
8"	8.625	0.322	28.83		
10"	10.750	0.365	40.86		
12"	12.750	0.375	50.03		

# MERIT BRASS

DIRECTING THE FLOW OF *Quality*

Merit Brass, un distribuidor experto de confianza comprobada de tuberías de acero inoxidable, ha formado una alianza con Sun Mark Stainless, un líder mundial en la fabricación de tuberías de acero inoxidable.



SUN  
MARK  
STAINLESS



## Sun Mark Stainless

Sun Mark Stainless nació de la integración progresiva del Sunrise Group para ampliar su cartera de productos y capacidades con el fin de satisfacer las necesidades en constante evolución y la expansión de los mercados indio e internacional.

Tras casi media década de diversificación e innovación, Sun Mark Stainless continúa incorporando el acero inoxidable como parte esencial de su ilustre crecimiento y avance.

Sun Mark Stainless cuenta con una nueva planta de producción de última generación; todos sus equipos, incluidos nueve molinos para producir tubos y tuberías soldados, se han adquirido de los principales fabricantes de maquinaria del mundo. Con la aspiración de innovar de forma revolucionaria y de maneras que nunca se creyeron posibles, esta empresa familiar se enorgullece de ofrecer una amplia gama de productos de primera clase.

### **Oficina central**

310, Ashirwad Paras, Corporate Road, Prahladnagar, Ahmedabad: - 380015, Gujarat, India

### **Oficina de fábrica**

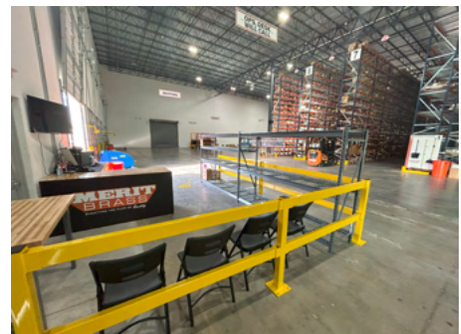
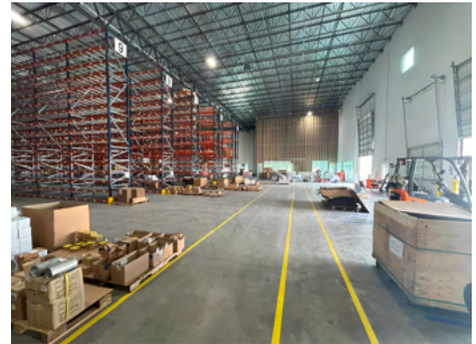
Servey No, 205-219, Nr. Sintex Healthcare, Chhatral - Kadi Highway, Indrad, Gujarat, India



## Merit Brass

Desde 1937, Merit Brass Company se enorgullece de agregar un servicio y un valor excepcionales a los principales distribuidores mayoristas de tuberías, válvulas y accesorios de Norteamérica. Nos dedicamos a brindarles a nuestros clientes la capacidad de suministrar a sus propios clientes productos competitivos y consistentes de alta calidad. Cada producto de Merit se somete a procesos minuciosos de control de calidad.

Somos muy afortunados de participar en una relación de asociación genuina con Sun Mark Stainless: un líder mundial en la fabricación de tuberías de acero inoxidable soldadas.



## Política de calidad de Sun Mark



**“Con la calidad como máxima prioridad, en Sun Mark Stainless Pvt. Ltd. declaramos cumplir estrictamente con todos los estándares nacionales e internacionales acreditados mediante la implementación de tecnología de última generación comprobada y el mejor equipo de su clase. Los miembros del equipo de Sun Mark están dedicados y completamente capacitados para esforzarse por lograr una mejora continua en nuestros sistemas y procesos, dando la misma importancia a la seguridad, la calidad y la productividad”.**

La calidad es de suma importancia en Sun Mark porque todo nuestro equipo está consciente de que nuestra supervivencia depende de ella. Hemos implementado con éxito prácticas comprobadas de gestión de calidad en cada paso de nuestros procesos de fabricación, lo que nos permite brindar a nuestros valiosos clientes productos y servicios superiores. Dicha dedicación es un sello distintivo del Plan de garantía de calidad de Sun Mark.

# Certificaciones



Ref.no: VCS/IND/SSPL/1059/CERT-096 Dt.:28.01.2023

### MANUFACTURING CAPABILITY CERTIFICATE

This is to Certify that:

**M/S. SUN MARK STAINLESS PVT.LTD.**  
Survey No. 205-219, Chhatral - Kadi Highway,  
Indrad - 382715 Gujarat, India

has been approved as a manufacturer in accordance with the requirements of Veloci Certification - India for the following items:

Sr. No.	Product / Item Type	Manufacturing Range	Specification	Capacity (per Month)	Raw Material
01.	Stainless Steel pipes & Tubes (Welded)	OD: 9.52 mm To 406.4 mm; Thk: 0.50 mm To 12.7 mm	ASTM-A 249, 269, 270, 312, 778 & 554 GR.: 304, 304L, 316, 316L, 317, 317L, 321 and Same Equivalent in ASME & EN	3490 Tons	Coil
02.	Stainless Steel pipes & Tubes (Seamless)	OD: 9.52 mm To 406.4 mm; Thk: 0.50 mm To 12.7 mm	ASTM-A 213, 269, 312 GR.: 304, 304L, 316, 316L, 317, 317L, 321 AND Same Equivalent in ASME & EN	210 Tons	Mother Hollow
03.	Stainless Steel fitting	OD: 21.34 mm To 406.4 mm; Thk: 0.89 mm To 12.7 mm	ASTM-A 403 GR.: 304, 304L, 316, 316L, 317, 317L, 321 AND Same Equivalent in ASME & EN	100 Tons	pipe

We, Veloci Certification Services - India Visited M/s Sun Mark Stainless Pvt. Ltd. on 17<sup>th</sup> & 28<sup>th</sup> January 2023 and Witnessed / Audited the entire Manufacturing Facility and Items & tests as per ASTM-A 249, 213, 269, 270, 312, 403, 778 & 554 GR.: 304, 304L, 316, 316L, 317, 317L, 321 and Same Equivalent in ASME & EN for SS Welded & Seamless Pipes & Tubes and SS Fittings and found Satisfactory.

This Certificate / Approval is subject to compliance with the Rules for the Manufacturing, Testing and Certification of Material.

Veloci Certification Services - India to be notified of any changes that may affect the validity of this certificate.

This certificate is issued to the above Manufacturer and is valid until the dated given below.

Date of Initial issued: 28 January 2023 Date of Expiry: 27 January 2026

Issued at: Ahmedabad 28.01.2023  
Place: Date: 28/01/2023 Sr. Surveyor

Veloci Certification Services - India. Office : 1319 | SS-2 | Opp. ITC Narmada | Gujarat | India. Phone No. : +91 79 27493158 Page 1 of 2



### ANNEXURE FOR MC Certificate

Following Scope of Audit to Carry out of M/s Sun Mark Stainless Pvt. Ltd for Manufacturing Capability Certification:

- Verify the ISO-9001:2008 Certificate (Quality Management System)
- Verify the List of Machinery with Respect to Inside Facility & Its Calibration Certificates.
- Verify the Organization Structure Chart and List of Staff members (Technical/Non-Technical).
- Verify the Testing Instruments with Respect to Testing Facilities & Its Calibration Certificates.
- Verify the List of Vendor for Raw Material Suppliers.
- Verify the List of Major Customers and there PO.
- Verify the Standards / Specifications / Codes which are applicable for Manufacturing of Welded Pipes.
- Verify the Testing Reports of various types & Size of Stainless Steel Pipes and Welded Pipes.
- Witness of one sample of Stainless Steel Pipes of each Type for to Verify Shop Operation.
- Following Audit Carried out of M/s. Sunmark Stainless Pvt Ltd for Manufacturing Capability Certification.
- Verified Quality Management System (ISO-9001:2015 Certificate No. QMS 02 0202 Valid Till 30/12/2024) and found satisfactory.
- Verified List of Manufacturing Items (All types of Stainless Steel Pipes and Welded Pipes) and verified their PO Copies of various customers and found Satisfactory.
- Verified Facility of Machinery and List of Staff members (Technical/Non-Technical) and found Satisfactory.
- Verified Various Testing Facilities & Test Reports (NDT, Hydraulic Pressure Testing, and Mechanical Testing) and found satisfactory.
- Verified Testing Instrument & Calibration Certificate and found satisfactory.
- Verified list of Vendor for Raw Material Suppliers and found satisfactory.
- Verified testing reports of various types & Size of Stainless Steel Pipes & Tubes (Welded & Seamless) and found satisfactory.
- "Veloci Certification Services - India verifies that the above work shop meet the applicable requirements for the Manufacturing of various Type/ Material ASTM-A 249, 213, 269, 270, 312, 403, 778 & 554 GR.: 304, 304L, 316, 316L, 317, 317L, 321 and Same Equivalent in ASME & EN with various Testing Facilities as per relevant National & International Standards/Codes."

This Work Shop Approval Certificate remains valid provided the semi-annual surveillance visits are satisfactory and as long as no significant changes are made to the audited facility, its production rate and its quality system. These conditions are assessed during each surveillance.

1 <sup>st</sup> Surveillance: Sign-Date-Stamp Date: July 2023	2 <sup>nd</sup> Surveillance: Sign-Date-Stamp Date: Jan 2024	3 <sup>rd</sup> Surveillance: Sign-Date-Stamp Date: July 2024
4 <sup>th</sup> Surveillance: Sign-Date-Stamp Date: Jan 2025	5 <sup>th</sup> Surveillance: Sign-Date-Stamp Date: July 2025	

Issued at: Ahmedabad 28.01.2023  
Place: Date: 28/01/2023 Sr. Surveyor

Veloci Certification Services - India. Office : 1319 | SS-2 | Opp. ITC Narmada | Gujarat | India. Phone No. : +91 79 27493158 Page 2 of 2



## CERTIFICATE

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG certifies that the company

**Sun Mark Stainless Pvt. Ltd.**  
Survey No. 205,219,1125, Chhatral- Kadi Highway  
Indrad, Taluka: Kadi, Dist. Mehsana - 382 729  
Gujarat, India

has been verified and recognized as material manufacturer according to

**AD 2000-Merkblatt W0**

**Certificate-No.: 07/203/1409/WP/2154/20**  
File No.: 811 831 1001

Production site: See above  
The scope of approval is available in the annex scope of approval.

The company fulfils the following essential requirements:  
Facilities for appropriate manufacturing and testing, appropriate procedures for manufacturing of the products, qualified personnel for manufacturing and testing of the products and a quality management system with appropriate records, which ensures proper manufacture of the products, as well as compliance with the requirements specified in the material specification.

This certificate is valid until

**June 2023**

Essen, 2020-06-12

Annex scope of approval:  
Conventional Power Plants  
Langerhammer 23  
42141 Essen

Phone: 201 420 2702  
Fax: 201 420 2000  
E-Mail: [Shkenners@tuev-nord.de](mailto:Shkenners@tuev-nord.de)

Hubinger  
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Größe Beckstraße 31, D-22302 Hamburg

1716-2014-22001-NO-Verfahren-FR-003\_L060, Rev. 11\_2016/05

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number: MH63995  
Report Reference: MH63995-20200205  
Issue Date: 2020-FEBRUARY-10

Issued to: SUN MARK STAINLESS PVT LTD  
SURVEY NO. 205-219  
NR SINTEX HEALTHCARE  
CHHATRAL-KADI HIGHWAY  
INDRAD GUJARAT 382721 INDIA

This certificate confirms that representative samples of DRINKING WATER SYSTEM COMPONENTS  
Stainless Steel Welded Pipes and Tubes

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: NSF/ANSI 61, Drinking Water System Components - Health Effects

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

*Signature*  
UL Mark  
UL Mark is a registered trademark of UL. UL Mark is used under license from UL. For questions, please contact your local Customer Service Representative at [ULCustomerService@ul.com](mailto:ULCustomerService@ul.com)





## Paquetes y subpaquetes

### Tubería de acero inoxidable de importación cédula 10 soldada

Tamaño nominal de la tubería	Díámetro exterior Pulgadas	Pulgadas nominales de pared	Lb WT/FT	Cantidad de subpaquetes	Pesos de los subpaquetes	Cantidad del paquete completo	Pesos de los paquetes completos
1/2"	0.840	0.083	0.68	200	136	<b>2000</b>	<b>1360</b>
3/4"	1.050	0.083	0.87	160	139	<b>1600</b>	<b>1392</b>
1"	1.315	0.109	1.42	200	284	<b>1000</b>	<b>1420</b>
1-1/4"	1.660	0.109	1.82	200	364	<b>600</b>	<b>1092</b>
1-1/2"	1.900	0.109	2.10	200	420	<b>600</b>	<b>1260</b>
2"	2.375	0.109	2.66	100	266	<b>500</b>	<b>1330</b>
2-1/2"	2.875	0.120	3.56	100	356	<b>300</b>	<b>1068</b>
3"	3.500	0.120	4.37	100	437	<b>200</b>	<b>874</b>
4"	4.500	0.120	5.67	100	567	<b>100</b>	<b>567</b>
5"	5.563	0.134	7.84	100	784	<b>100</b>	<b>784</b>
6"	6.625	0.134	9.38	100	938	<b>100</b>	<b>938</b>
8"	8.630	0.148	13.52	40	541	<b>40</b>	<b>541</b>

### Tubería de acero inoxidable de importación cédula 40 soldada

Tamaño nominal de la tubería	Díámetro exterior Pulgadas	Pulgadas nominales de pared	Lb WT/FT	Cantidad de subpaquetes	Pesos de los subpaquetes	Cantidad del paquete completo	Pesos de los paquetes completos
1/2"	0.840	0.109	0.86	200	172	<b>2000</b>	<b>1720</b>
3/4"	1.050	0.113	1.14	160	182	<b>1600</b>	<b>1824</b>
1"	1.315	0.133	1.70	200	340	<b>1000</b>	<b>1700</b>
1-1/4"	1.660	0.140	2.29	200	458	<b>600</b>	<b>1374</b>
1-1/2"	1.900	0.145	2.74	200	548	<b>600</b>	<b>1644</b>
2"	2.375	0.154	3.70	100	370	<b>500</b>	<b>1850</b>
2-1/2"	2.875	0.203	5.85	100	585	<b>300</b>	<b>1755</b>
3"	3.500	0.216	7.65	100	765	<b>200</b>	<b>1530</b>
4"	4.500	0.237	10.89	100	1089	<b>100</b>	<b>1089</b>
5"	5.563	0.258	14.75	100	1475	<b>100</b>	<b>1475</b>
6"	6.625	0.280	19.152	100	1915	<b>100</b>	<b>1915</b>
8"	8.630	0.322	28.83	40	1153	<b>40</b>	<b>1153</b>

# Características de las tuberías de acero inoxidable



## Identificación única del producto

Cada paquete está envuelto de forma segura y marcado con una franja verde que indica 304/L y una franja amarilla que indica 316/L para las cédulas 10 y 40.

## Etiquetado estándar

Todos los paquetes están marcados con un código QR único que contiene:

- Detalle de cantidad del subpaquete
- Número de pieza de Merit Brass Co.
- Especificación ASTM A312/A312
- Aleación (304/L o 316/L)
- Diámetro
- Número de orden de compra de Merit Brass
- Detalle de cantidad del paquete
- Número de colada
- Fecha de empaquetado

## Embalaje y manipulación

- Cada paquete contiene un subpaquete.
- Los asociados de Merit Brass se enorgullecen de enviar las tuberías de acero inoxidable de Sun Mark.
- Todas las tuberías se almacenan en espacios interiores.

## Almacén sobre ruedas (Warehouse On Wheels, WOW) de Merit Recorridos en plataforma

Merit ofrece recorridos en plataforma conocidos como **WOW (Almacén sobre ruedas)**, que parten de cada una de nuestras 6 ubicaciones: Long Beach, California; Sparks, Nevada; Houston, Texas; Dallas, Texas; Birmingham, Alabama y la sede central, Cleveland, Ohio.

### Estos recorridos regulares le brindan:

- Transporte seguro de sus inventarios de tuberías
- Entrega rápida para satisfacer las crecientes necesidades de sus clientes
- Tranquilidad con respecto a sus tuberías, ya que cada vez más transportistas de carga parcial se niegan a transportar tuberías

Cada ubicación tiene **recorridos regulares específicos** identificados (180, 176 y más...), así como la frecuencia de ese recorrido (dos veces a la semana, dos veces al mes, etc.). Si el tonelaje lo justifica, Merit agregará recorridos adicionales para un recorrido WOW determinado.

El **pedido mínimo** para una plataforma es de **\$7000 netos** y está sujeto a una tarifa de entrega. Los pedidos que alcancen los \$12 500 netos se enviarán con el flete completo permitido (se incluyen todos los productos de Merit). Merit ofrece la posibilidad de combinar otros productos de Merit con su pedido en plataforma. Merit ofrece los siguientes tubos y tuberías para pedidos WOW:

Descripción	Tamaño, cédula, grosor de pared
Tubería de latón rojo	Cédulas 40 y 80
	Sin soldadura
	Diámetro: 1/8" – 6"
	H58 (templado para uso general) y 061 (templado recocido ligero)
	Longitudes de 12' y 20'
Tubería de acero inoxidable	Cédulas 10, 40 y 80
	Soldada y sin soldadura
	Diámetro: 1/8" – 12" y 14"
	Disponible para productos nacionales e importados
Tubos de acero inoxidable	Soldada y sin soldadura
	Diámetro: 1/4" – 1-1/2"
	Grosor de pared: 0.035, 0.049, 0.065, 0.083, 0.095, 0.109, 0.120, 0.134
Tubería cromada	Longitudes de 6' pies
	Diámetro: 1/8" – 2"
	Latón rojo sin soldadura
Tubería de aluminio	Aleación 6061
	Cédula 40
	Diámetro: 1/8" – 4"
	Longitudes de 12' y 20'



Todas las plataformas **cierran a la 1:00 p. m. los jueves** (Nota: esto puede cambiar según las limitaciones de capacidad de las plataformas). Merit también ofrece embalaje por una tarifa adicional.

Para obtener más información sobre nuestro programa de plataformas, los recorridos WOW (Warehouse on Wheels), comuníquese por teléfono con nuestro equipo de ventas interno al 800.726.9800 o por correo electrónico a [cs@meritbrass.com](mailto:cs@meritbrass.com) o con su gerente de ventas regional local.

# Productos de Merit

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**	Companion (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> <small>by Merit Brass Co.</small>	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> <small>by Merit Brass Co.</small>	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> <small>by Merit Brass Co.</small>	Accesorios y válvulas de 1/2" a 2" (HNBR, EPDM y FKM)
<b>MeritPress</b> <small>by Merit Brass Co.</small>	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

### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE SPARKS

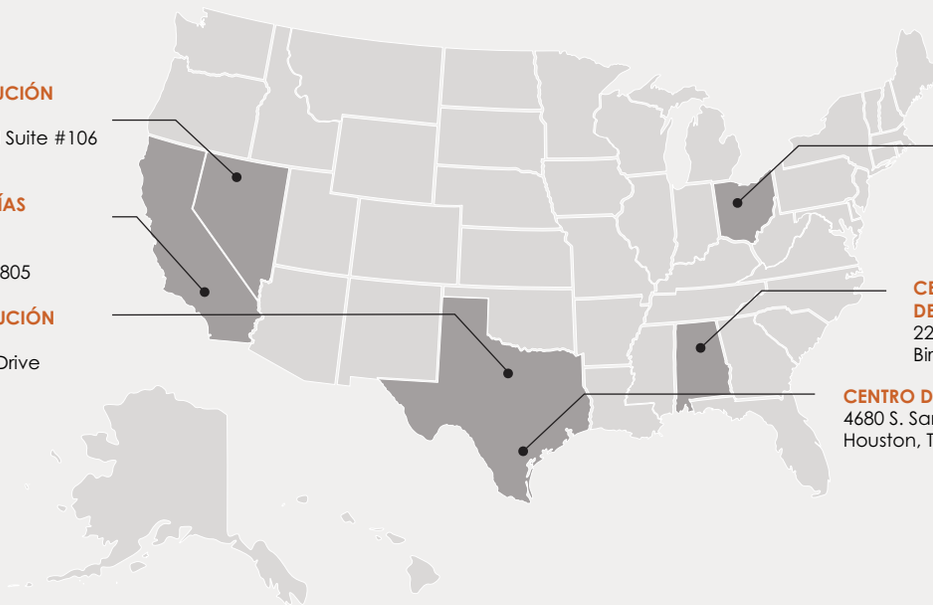
200 Vista Boulevard Suite #106  
Sparks, NV 89434

### DEPÓSITO DE TUBERÍAS DE LONG BEACH

2396 E. Artesia Blvd  
Long Beach, CA 90805

### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE DALLAS

10614 King William Drive  
Dallas, TX 75220



### 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 HOUSTON

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

## CONTÁCTENOS



**800.726.9800**

contactus@meritbrass.com

MÁS  
INFORMACIÓN

