

LÁMINAS Y PLACAS

DE ACERO INOXIDABLE

Información Técnica						
Productos Estándar	Tipo de Acero ASIA/ ASTA		Espesor en Pulgadas y Mm.	Anchos en Pulgadas y Mm	Acabados	Prtecciones de Superficie B/N Y PC
	Auténticos Serie: 300	Ferríticos Serie:400				
Placa	304 304L 316 316L		3_ 16 -1.0 * 4.75 - 25.4mm	48" y 60" 1219 y 1524 mm	No.1	A solicitud del cliente
Rollo	304 304L 316 316L	409 410 410S 430 434	Mercado Americano Calibre del 10 -29 Mercado Europeo Calibre 0.4 -3.5mm	Mercado Americano 914mm (36") 1219mm (48") Mercado Europeo 100 y 1250mm	2D 2B No. 3(P3) No. 4 (P4) Espesor 70.89mm (Cal.20)	A solicitud del cliente
Hoja	304 316 316L	410 410S 430 434	Mercado Americano Calibre del 10 -29 Mercado Europeo Calibre 0.4 -3.5mm	Mercado Americano 914mm (36") 1219mm (48") Mercado Europeo 100 y 1250mm	2D 2B No. 3(P3) No. 4 (P4)	B & W PVC PF -4 PT5
Fleje	304 316 316L	410 410S 430 434 409	Mercado Americano Calibre del 10 -29 Mercado Europeo Calibre 0.4 -3.5mm	Mínimo 50mm (2) Máximo 610 mm (24")	2D 2B No. 3(P3) No. 4 (P4)	A solicitud del cliente
Disco	304 304DD0	430	Mín 0.40mm (0.157") Máx. 160mm (0.0629)	Diámetro Mín 240mm. (945")	2D 2B	A solicitud del cliente

ACABADOS DE LAS LÁMINAS

DE ACERO INOXIDABLE

Acabado No. 1 (Mate)	Normalmente las placas de 3/16 o más gruesas vienen con este acabado que se caracteriza por su color blanquizco, obtenido mediante laminación en caliente.
Acabado No. 28	Este acabado se obtiene mediante laminación en frío y se aplica a láminas de 5/32 o más delgado, las hojas con este acabado tienen excelentes características de embutido y rechazado profundo.
Acabado No. 3 (Vinil)	Se trata de un acabado ya pulido a líneas granulares y por lo tanto ya no necesita pulimento posterior.
Acabado No. BA (Brillante)	Este acabado , llamado comúnmente "Espejo" viene caracterizado por su gran capacidad de reflejo, logrado a través de pulimento intenso con abrasivos especiales.