### Ollas de Cocción Acero Inox. AISI 304-2B

### detalles de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

modidos	Espesor (mm)	0.15mm — 14.0mm	
medidas	Ancho(mm)	20mm — 1520 mm	
Acabado	2B, BA(brillante), No.4, 6k, 8K(acabado específica	espejo), satinado, etc, Cliente	
estándar	ASTM, AISI, DIN, EN, GB, JIS		
Términos deprecio FOB, CFR, CIF			
Certificado	ISO &SGS		
Aplicación	fabricación de cocina, construc placas estructurales, cabina de		

## Descripción de bobina y fleje de acero inoxidable 304 :

Lugar de origen: China (Continente) Tipo de calidad: 304 304L 316 316L

Certificado: ISO 9001:2008

## Embalaje & Entrega de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Embalaje: paletas de madera,papel a prueba de agua

Tiempo de entrega: 20 dias Dentro de 1,000 Mt

Envío: Por Contenedores

Capacidad de suministro: 10 mil toneladas por mes

Forma de pago: L/C, T/T

### Composición química de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Composición	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni
química	≤ 0.08	≤ 1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.03	18-20	8-10.5

## Propiedad mecanica de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

Mechanical Properties				
Grado	Tensión de prueba	Resistencia a la tracción	Elongación	Dureza

	(N / mm², Mpa)	(N/mm², pa )	(%)	( HV )
304	≥205	≥515	≥40	≤92
316	≥205	≥515	≥40	≤95

# Acabado de bobina y fleje de acero inoxidable 304:

bobina y fleje de acero inoxidable es suministrada por las fábricas de todo el mundo en condiciones de laminados en caliente y en frío.

Producto	Proceso	Descripción	Acabado
Laminado en caliente	Laminado en caliente, recocido y decapado.	Condición y acabado preferido para aplicaciones resistentes al calor y la corrosión. Normalmente disponible en 5 mm deespesor y por encima.	No. 1
	Laminado en caliente, recocido, descalcificación, laminado en frío, recocido,decapado, último pase de la piel rodó.	v decanado seguido de la	2B