

Xapes i bobines d'acer inoxidable laminades en fred i en calent.

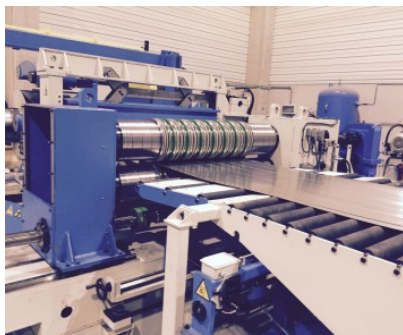
Disposem d'una àmplia gamma de xapes i bobines d'acer inoxidable, laminades en fred (2B) i en calent (LAC, Nr.1)

Bàsicament tenim les aleacions austenítiques (AISI 304, AISI 316, AISI 310, amb L o Ti), però també podem aconseguir aleacions ferrítiques i martensítiques segons comanda (AISI 430, AISI 420, etc.)

Fabricades y laminades segons especificacions de fabricació ASTM A-240 EN 10088 EN 10028

Amplades de 1000 1250 1500 i 2000 mm i llargs estàndar de 1000 2000 3000 6000 o a convenir segons les necessitats. Disposem de 3 aplanadores i una màquina slitting per tal de poder cobrir totes les necessitats dels nostres clients amb molt flexibilitat i gran rapidesa.

Tot el material es pot esmerilar, satinar o polir segons les necessitats i també es pot plastificar per tal de protegir-lo de danys en la manipulació i en especial pel tall amb làser.



Informació tècnica

CHAPAS 1000 x 2000		Peso	CALIDAD AISI							
Espesor	mm.		304	304L	310	316	316L	321	430	
0.4	6.4		*	*	*	*	*	*	*	*
0.5	8		x	x		x	x	*	*	*
0.6	9.6		x	x		x	x	*	*	
0.7	11.2		x	x		x	x	*	*	
0.8	12.8		x	x		x	x	*	*	
1	16		x	x		x	x	*	*	
1.25	20		x	x		x	x	*	*	
1.5	24		x	x	*	x	x	*	*	
2	32		x	x	*	x	x	*	*	
2.5	40		x	x	*	x	x	*	*	
3	48		x	x	*	x	x	*	*	

4	64	x	x	*	x	x	*
5	80	x	x	*	x	x	*
6	96	x	x	*	x	x	*
8	128	x	x	*	x	x	*
10	160	x	x	*	x	x	*
12	192	x	x	*	x	x	*
15	240	x	x		x	x	*
20	320	x	x		x	x	*
25	400	x	x		x	x	*
30	480		*		x	x	*
35	560		*			*	*

CHAPAS 1250 X 3000

Espesor mm.	Peso kg/mts.	CALIDAD AISI				
		304	304L	310	316	316L
0.5	15	x	x		x	x
0.6	18	x	x		x	x
0.7	21	x	x		x	x
0.8	24	x	x		x	x
1	30	x	x		x	x
1.25	36	x	x		x	x
1.5	45	x	x	*	x	x
2	60	x	x	*	x	x
2.5	75	x	x	*	x	x
3	90	x	x	*	x	x
4	120	x	x	*	x	x
5	150	x	x	*	x	x
6	180	x	x		x	x
8	240	x	x		x	x
10	300	x	x		x	x
12	360	x	x		x	x
15	440	x	x		x	x
20	600	x	x		x	x
25	780	x	x		x	x
30	960	x	x		x	x
35	1180	x	x		x	x

CHAPAS 1500 x 3000

Espesor mm.	Peso kg/mts.	CALIDAD AISI				
		304	304L	310	316	316L
0.8	28.8					
1	36	x	x	*	x	x

1.2	43.5	x	x		x	x
1.25	45	x			x	
1.5	54	x	x	*	x	x
2	72	x	x	*	x	x
2.5	90	x	x	*	x	x
3	108	x	x	*	x	x
4	144	x	x	*	x	x
5	180	x	x	*	x	x
6	216	x	x	*	x	x
8	288	x	x	*	x	x
10	360	x	x	*	x	x
12	432	x	x		x	x
15	540	x			x	
20	720	x			x	
25	900	x			x	
30	1080	x			x	
35	1260	x			x	

BOBINAS LAMINADAS EN CALIENTE Y EN FRIO						
Ancho x espesor	CALIDAD AISI	304	316	304-L	316-L	321
mm.						430
1000 x 0,5	x	x	x	x		*
1000 x 0,6	x	x	x	x		*
1000 x 0,7	x	x	x	x		*
1000 x 0,8	x	x	x	x		*
1000 x 1,0	x	x	x	x		*
1000 x 1,2	x	x	x	x		*
1000 x 1,5	x	x	x	x		*
1000 x 2,0	x	x	x	x		*
1000 x 2,5	x	x	x	x		*
1000 x 3,0	x	x	x	x		*
1000 x 4,0	x	x	x	x		*
1000 x 5,0	x	x	x	x		
1000 x 6,0	x	x	x	x		
1000 x 8,0	x	x	x	x		
1000 x 10,0	x	x	x	x		
1250 x 0,5	x	x	x	x		
1250 x 0,6	x	x	x	x		
1250 x 0,7	x	x	x	x		
1250 x 0,8	x	x	x	x		
1250 x 1,0	x	x	x	x		

1250 x 1,2	x	x	x	x
1250 x 1,5	x	x	x	x
1250 x 2,0	x	x	x	x
1250 x 2,5	x	x	x	x
1250 x 3,0	x	x	x	x
1250 x 4,0	x	x	x	x
1250 x 5,0	x	x	x	x
1250 x 6,0	x	x	x	x
1250 x 8,0	x	x	x	x
1250 x 10,0	x	x	x	x
1500 x 0,5				
1500 x 0,6				
1500 x 0,8	x	x	x	x
1500 x 1,0	x	x	x	x
1500 x 1,2	x	x	x	x
1500 x 1,5	x	x	x	x
1500 x 2,0	x	x	x	x
1500 x 2,5	x	x	x	x
1500 x 3,0	x	x	x	x
1500 x 4,0	x	x	x	x
1500 x 5,0	x	x	x	x
1500 x 6,0	x	x	x	x
1500 x 8,0	x	x	x	x
1500 x 10,0	x	x	x	x
2000 x 1,5	x	x	x	x
2000 x 2,0	x	x	x	x
2000 x 2,5	x	x	x	x
2000 x 3,0	x	x	x	x
2000 x 4,0	x	x	x	x
2000 x 5,0	x	x	x	x
2000 x 6,0	x	x	x	x
2000 x 8,0	x	x	x	x
2000 x 10,0	x	x	x	x

ASTM A240 EN 10088 EN 10028