

ALTCROM® CHAPA BIMETÁLICA Y TUBERÍA DE CARBURO DE CROMO



Chapa base	Deposición
2000 x 1000 mm	1900 x 850 mm
2500 x 1250 mm	2400 x 1100 mm
3000 x 1500 mm	2900 x 1350 mm
3000 x 2000 mm	2900 x 1800 mm
4000 x 2000 mm	3900 x 1800 mm
5000 x 2000 mm	4900 x 1800 mm
6000 x 2000 mm	5900 x 1800 mm

Espesores
(2+2) - (3+2)
(3+3) - (4+3)
(5+3) - (6+4)
(8+5) - (10+5)
(10+10) - (15+5)
(15+10) - (20+5)
(20+10) - (25+5)
(25+10)

Material chapa base:
S235, S275, S355, S700, ALRESIST

Consultar otros espesores



Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Espesor Hierro	Espesor Recargue	Pulgadas
40	60,3	6,3	3,85	2"
45	63,5	6,3	2,95	
50	70	6,3	3,7	
65	88,9	8	3,95	3"
75	101,6	10	3,3	3 1/2"
80	101,6	7,1	3,7	3 1/2"
90	114,3	8,8	3,35	4"
100	121	7,1	3,4	
125	146	7,5	3	
150	168,3	6,3	2,85	6"

Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Espesor Hierro	Espesor Recargue	Pulgadas
175	193,7	6,3	3,05	
200	219,1	6,3	3,25	8"
225	244,5	6,3	3,45	9"
250	273	8	3,5	10"
300	323,9	8,8	3,15	12"
336	355,6	6,3	3,45	14"
387	406,4	6,3	3,35	16"
438	457,2	6,3	3,25	18"
484	508,8	8,8	3,2	20"
583	609,6	10	3,3	24"

DESLINOX® CHAPA BIMETÁLICA INOXIDABLE Y TUBERÍA DE CARBURO DE CROMO



Chapa base	Deposición
2000 x 1000 mm	1900 x 850 mm
3000 x 1500 mm	2900 x 1350 mm
3000 x 2000 mm	2900 x 1800 mm

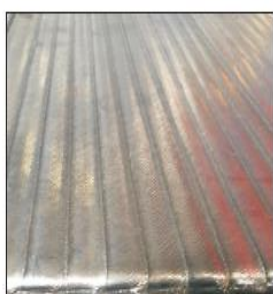
Material chapa base:
Inox 304, Inox 310, Inox 316
INCONEL

Espesores (3+2) - (3+3) - (4+3) - (5+3) - (6+4) - (8+4) - (10+4) - (15+4) - (20+4)

Consultar otros espesores

Tubería Inoxidable: Consultar diámetros en cada caso

CARBUTUNG® CHAPA BIMETÁLICA DE CARBURO DE TUNGSTENO



Chapa base	Deposición
2000 x 1000 mm	1850 x 850 mm
1500 x 1500 mm	1350 x 1100 mm
3000 x 1500 mm	2850 x 1350 mm

Material chapa base:
S235, S275, S355, S700
Inox 304, Inox 310, Inox 316
13 Cr Mo 45

Espesores (5+3) - (6+4) - (8+4) - (10+4) - (15+4) - (20+4)