
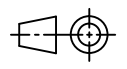


K	1	Manquito de acero forjado	Rosca cilíndrica 1/2"	Comercial UNE-EN 10241 Negro
J	1	Chapa de acero al carbono	Ø 82 x 4	Con un agujero de Ø16 centrado
I	1	Tubo de acero al carbono SS	Ø 88.9 x 4 x 150	Biselado a 30° en un extremo
H	1	Tubo de acero al carbono SS	Ø 88.9 x 4 x 100	Biselado a 30° en un extremo
G	1	Chapa de acero al carbono		Borde de 150 biselado a 30°
F	1	Chapa de acero al carbono	150 x 140 x 10	Un borde de 150 biselado a 30°
E	2	Chapa de acero al carbono	200 x 100 x 10	Un borde de 200 biselado a 30°
D	1	Chapa de acero al carbono	Ø 40 x 10	
C	1	Chapa de acero al carbono	210 x 200 x 10	Con un agujero de Ø20 según plano
B	4	Chapa de acero al carbono	155 x 100 x 10	Un borde de 155 biselado a 30°
A	1	Chapa de acero al carbono	315 x 260 x 10	
REF.	CANT.	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES

10 SOLDADURA
Spainskills 2022



Skill: nº 10 – SOLDADURA		ISO E 
Esc:	Fecha: 02/2022	
Dibujado: A. Prior		Plano: TP10_M02_01
Descripción: Recipiente a presión		Rev: 0
		Página: 2 de 6