



K	1	Manguito de acero forjado	Rosca cilíndrica 1/2"	Comercial UNE-EN 10241 Negro
J	1	Chapa de acero al carbono	$\varnothing 82 \times 4$	Con un agujero de $\varnothing 16$ centrado
I	1	Tubo de acero al carbono SS	$\varnothing 88.9 \times 4 \times 150$	Biselado a 30° en un extremo
H	1	Tubo de acero al carbono SS	$\varnothing 88.9 \times 4 \times 100$	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	$\varnothing 40 \times 10$	
C	1	Chapa de acero al carbono	210 x 200 x 10	Con un agujero de $\varnothing 20$ 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: n° 10 – SOLDADURA			ISO E	
Esc:	Fecha: 02/2022	Papel: A3		
Dibujado: A. Prior			Plano: TP10_M02_02	
Descripción: Recipiente a presión			Rev: 0	Página: 3 de 6