

20 X 45° x 2

R 30

Ø Ø 12

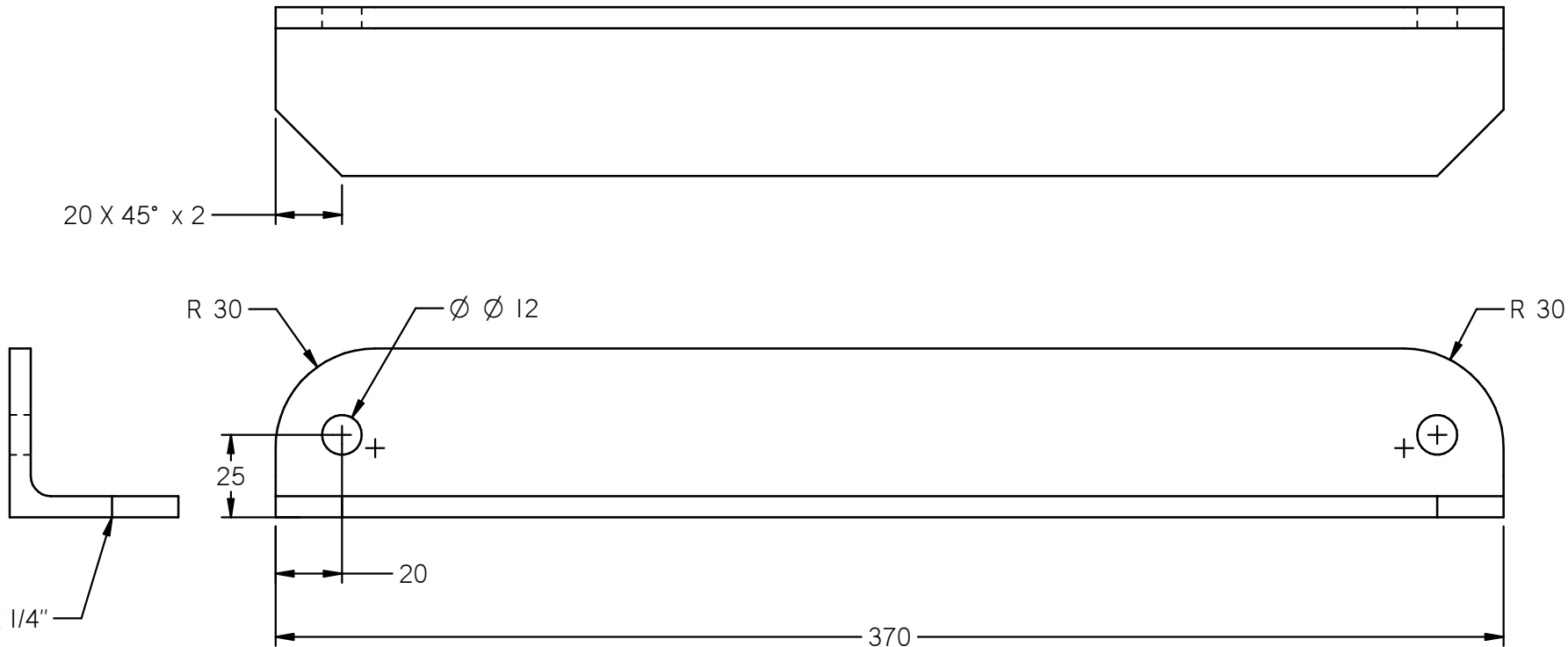
R 30

25

20

370

Angulo de 2" x 1/4"



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA INMOVILIZACIÓN DE BOVINOS DE DIFERENTES EDADES			
CONTIENE:	PALANCA DE CIERRE	MATERIAL:	Acero A-36
ELABORÓ:	JUAN SEBASTIAN JIMENEZ DIAZ GERMAN ALBERTO MANCERA CARDONA	CANTIDAD:	1
	ESCALA:	PLANO No.:	FECHA:
	1:2	28 de 29	8/07/19
			- Si no se indica lo contrario. - Cotas en milímetros - Ángulos en grados - Tolerancias Generales: Hasta 6 ± 0.1 6 a 30 ± 0.2 30 a 100 ± 0.3 10" a 50" ± 1"