



Ø 8 X 8

10° a 15° a	H10a
15° a 30° a	H15°
30° a 45°	H16
45°	H16
50° a 60°	H16
60° a 75°	H16
75° a 90°	H16

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
  3. CANTIDAD UNA (1)
  4. LAMINA CR CALIBRE 16

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
DISEÑO DE UNA MÁQUINA AGLUTINADORA PARA RECICLAJE DE BOLSAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD			
CONTIENE:	TAPA SUPERIOR DESGARRADOR	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
 ESCALA: 1:2		PLANO No:	34 de 42
		REVISÓ:	