

# Dados Flexibles

## 6 puntas cuadro 3/8"

**URREA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR



**SUPER DRIVE**

**NUEVO**  
**N**  
**NUEVO**

**100 AÑOS**  
GARANTÍA  
YEARS WARRANTY

Los dados flexibles se utilizan en aplicaciones donde un dado convencional está limitado por el espacio, reemplazando el uso de un dado y un nudo.



**Ángulo** de flexión del dado mayor a 65°

**Ideales** para extraer tornillos en lugares de difícil acceso.

3/8



**5273H**

Dados Flexibles en Pulgadas 6 Puntas Cuadro 3/8"												
CÓDIGO	MEDIDA BOCA		LONGITUD		DIÁMETRO		PROFUNDIDAD ESTRÍA	PESO		RESISTENCIA DE TORSIÓN ASME B107.1	ESTÁNDAR	
	pulg	mm	pulg	mm	exterior boca	exterior cuadro		grs	lb			
5273H	3/8	9.53	1 3/4	44	9/16	3/4	1/4	56	0.12	991.28	6	
5274H	7/16	11.11	1 13/16	46	5/8	3/4	9/32	56	0.12	991.28	6	
5275H	9/16	14.29	1 27/32	47	3/4	3/4	9/32	59	0.13	991.28	6	
5276H	1/2	12.7	1 7/8	48	25/32	3/4	3/8	61	0.13	991.28	6	
5277H	5/8	15.88	1 7/8	48	7/8	3/4	13/32	62	0.14	991.28	6	
5278H	11/16	17.46	1 7/8	48	15/16	3/4	7/16	72	0.16	991.28	6	
5279H	3/4	19.05	2	51	1	3/4	31/64	74	0.16	991.28	6	

NORMAS: D107.1; AS954E S3.8.1

3/8

mm



**5273MH**

Dados Flexibles Métricos 6 Puntas Cuadro 3/8"												
CÓDIGO	MEDIDA BOCA		LONGITUD		DIÁMETRO		PROFUNDIDAD ESTRÍA	PESO		RESISTENCIA DE TORSIÓN ASME B107.1	ESTÁNDAR	
	mm	mm	pulg	mm	exterior boca	exterior cuadro		grs	lb			
5273MH	10	10	1 25/32	45	15.4	19	6.8	56	0.12	991.28	6	
5274MH	11	11	1 25/32	45	16.1	19	7.5	56	0.12	991.28	6	
5275MH	12	12	1 27/32	47	17.5	19	7.6	57.5	0.13	991.28	6	
5276MH	13	13	1 7/8	48	19.0	19	7.3	61	0.13	991.28	6	
5277MH	14	14	1 7/8	48	19.9	19	9	61	0.13	991.28	6	
5278MH	15	15	1 7/8	48	22.1	19	9.8	61	0.13	991.28	6	
5279MH	16	16	1 31/32	50	22.1	19	9.9	67	0.15	991.28	6	
5280MH	17	17	1 31/32	50	24.3	19	10	72	0.16	991.28	6	
5281MH	18	18	1 31/32	50	24.3	19	11.3	72	0.16	991.28	6	
5282MH	19	19	1 31/32	50	25.7	19	12.2	74.5	0.16	991.28	6	

NORMAS: D107.1; AS954E S3.8.1

PRODUCTO EVALUADO EN

**TestCenter**

**GRUPO URREA**  
SOLUCIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS Y CALIDAD