

Perno Hexagonal Estructural ASTM A-325

Características:

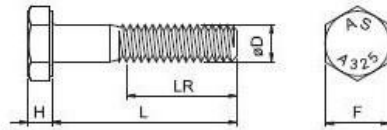
- Fabricados en acero de medio carbono templado y revenido
- Para requerimiento de alta resistencia a la tracción y corte, especialmente para juntas estructurales solicitadas mecánicamente.

Se utiliza en conjunto con:

- Tuerca grado 2H Reforzada de acuerdo a norma ASTM A-194 o Tuerca grado DH Reforzada de acuerdo a norma ASTM A-563.
- Golilla Tratada Térmicamente de acuerdo a norma ASTM F-436.

Recubrimiento:

- Terminación negra (Pavonada), Galvanizado en caliente, Cincado electrolítico



Ø D	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/8"	1.1/4"
H Mín	7.67	9.60	11.56	13.49	15.01	16.71	19.02
F Máx	22.23	26.97	31.75	36.53	41.28	46.02	50.80
LR Mín	25.40	31.75	35.05	38.10	44.45	50.80	50.80



ESPECIFICACION	DIAMETRO NOMINAL DEL PERNO	RESISTENCIA MIN. A LA TRACCION			CARGA DE PRUEBA			DUREZA	
		PSI	KG/MM2	MPA	PSI	KG/MM2	MPA	MIN.	MAX.
ASTM-A-325 TIPO 1	1/2" HASTA 1"	120.000	84	827	85.000	60	586	C 25	C 34
	SOBRE 1" HASTA 1.1/2"	105.000	74	724	74.000	52	510	C 19	C 30

