



## MARCAS DE CLASE DE RESISTENCIA PERNOS DE ACERO (EN MILIMETROS)

CLASES DE RESISTENCIA Y MARCAS <b>AMSCREW</b>	ESPECIFICACION	MATERIAL	DIAMETRO NOMINAL DEL PERNO	CARGA DE PRUEBA	RESISTENCIA A LA TRACCION	CARGA DE PRUEBA	RESISTENCIA A LA TRACCION	DUREZAS	
				PSI		Kg/mm <sup>2</sup>		MIN.	MAX.
 CLASE DE RESISTENCIA 5.8	ISO 898 PARTE 1	ACERO DE BAJO O MEDIANO CARBONO	Desde M6 hasta M38	54.000	71.000	38	50	B82	B99.5
 CLASE DE RESISTENCIA 8.8	ISO 898 PARTE 1	ACERO DE MEDIO CARBONO TEMPLADO Y REVENIDO	M6 hasta M16	71.000	114.000	58	80	C22	C32
			Sobre M6 hasta M38	85.000	114.000	60	80	C23	C34
 CLASE DE RESISTENCIA 10.9	ISO 898 PARTE 1	ACERO ALEADO TEMPLADO Y REVENIDO	Desde M6 hasta M38	118.000	143.000	83	100	C32	C39
 CLASE DE RESISTENCIA 12.9	ISO 898 PARTE 1	ACERO ALEADO TEMPLADO Y REVENIDO	Desde M6 hasta M38	138.000	171.000	97	120	C39	C44

PSI: LIBRAS/PULGADA CUADRADA

Kg/mm<sup>2</sup>: KILOS POR MILIMETRO CUADRADO