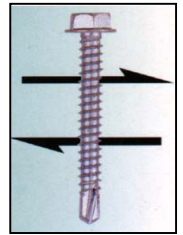


Tabla de Resistencias y Velocidad de Perforado

1 KN equivale aprox. a 102 Kg - 1 N x M equivale aprox. a 0,102 Kg x M

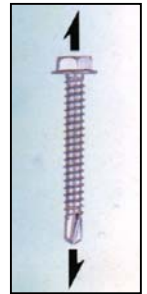
Resistencia a la rotura por Corte o Cizallad

Calibre#	6	8	10	12	14
Calibre mm	3,50	4,20	4,80	5,50	6,30
KN	2,93	4,36	6,28	8,36	12,27



Resistencia a la rotura por Tracción

Calibre#	6	8	10	12	14
Calibre mm	3,50	4,20	4,80	5,50	6,30
KN	5,00	7,00	10,00	12,50	17,00



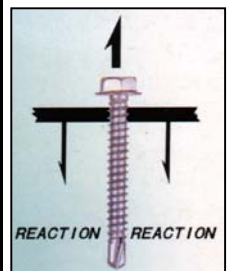
Resistencia a la rotura por Torsión

Calibre#	6	8	10	12	14
Calibre mm	3,50	4,20	4,80	5,50	6,30
N x M	2,80	4,80	7,00	10,50	17,00



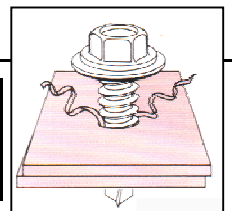
Resistencia al Arrancamiento en chapa de acero

CALIBRE DEL TORNILLO	Espesor de la Chapa mm	#10	#12	#14
		Pt # 2 y Pt # 3		Pt # 5
		Rosca Gruesa		Rosca Fina
RESISTENCIA AL ARRANCAMIENTO (KN)	2,3	4,69	4,70	5,00
	3,2	4,78	7,61	7,93
	4,5	9,68	12,70	13,50
	5			11,21
	6		13,90	12,50



Velocidad de Perforado

CALIBRE DEL TORNILLO	# 6	# 8	# 10	# 12	# 14
VELOCIDAD DE PERFORADO rpm	1000 / 2500			1000 / 1800	



Los valores indicados son los resultados de tests de laboratorio y solo tienen como objeto ser una guía para la selección del tamaño de Tornillo Autoperforante ECIMFIX y la Velocidad de Perforado más adecuados.

VENTAS Y ASESORAMIENTO TECNICO

ECIM SRL - San Mateo (ex S. Salvador) 262 B 1833 CRF - TURDERA Buenos Aires Argentina
 TE (011) 4298-2808/1283 FAX (011) 4298-1283 - E-mail: info@ecim.com.ar - www.ecim.com.ar