



PERNO ANCLAJE CUÑA INOXIDABLE

Código	Diámetro Nominal "D"	Largo Nominal "L"		Envase	Espesor (*) Máx.a Fijar "A" mm	Diám.	Torque de Instalación Nm	Carga admisible en tracción para concreto de 280 Kg/cm ² para empotramiento indicado			
		pulg.	mm					Mínimo	Normal (*)		

Acero Inoxidable

101PANX	1/4-20 (6.4 mm)	2 1/4"	57	100	U	26	1/4	10	25 mm	160 kg	55 mm	250 kg
102PANX	1/4-20	3 1/4"	83	100	U	51						
122PANX	5/16-18 (8.0 mm)	2"	51	50	U	9	5/16	20	35 mm	230 kg	60 mm	400 kg
123PANX	5/16-18	3"	76	50	U	39						
103PANX	3/8-16 (10 mm)	3"	76	50	U	24	3/8	40	42 mm	300 kg	65 mm	550 kg
105PANX	3/8-16	3 3/4"	95	50	U	43						
107PANX	1/2-13 (12.7mm)	3 3/4"	95	25	U	29	1/2	80	54 mm	600 kg	70 mm	1.000 kg
109PANX	1/2-13	5 1/2"	140	25	U	73						
129PANX	5/8-11 (16 mm)	3 1/2"	89	20	U	-	5/8	100	70 mm	900 kg	90 mm	1.500 kg

