

## 2529 - 2532 : Inserciones para modelos i10 / i26+ / M20+ / M21+ / ML21+ / M2X / L2X / P25+

## Descripción



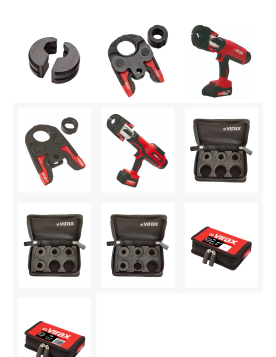
Ligeras. Poco voluminosas. Muy buena relación calidad/precio. Acero de muy alta resistencia (33 HRC). Muy alta precisión de prensado. Inversiones en versión deportada para ciertos perfiles, que permiten prensar lo más cerca posible de un obstáculo (a lo largo de la pared por ejemplo).

Garantía 5 años (excepto desgaste de perfil).

\* Viper® i10 con perfil TH26: únicamente para Barbi, Comap, Frankische, Giacomini, Idrosanitaria Bonomi, Industrial Blansol, Ipalpex, Somatherm, Tiemme, Valsir.

Encuentre la compatibilidad entre los sistemas de herrajes y los insertos/clips VIRAX utilizando la aplicación Vir-app o al final del catálogo.

\*\* Para sistemas >B< MaxiPro Conex Bänninger



## Referencias

Ref:	Perfil	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
252952	М	15	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,205
252953	М	18	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,185
252954	М	22	Estándar	-	-	ok	ok	0,185
990156	М	15-18-22	-	-	-	ok	ok	0,850
252955	М	28	Estándar	-	-	-	ok	0,140
252981	G	16	Estándar	-	ok	-	ok	0,270
252982	G	20	Estándar	-	ok	-	ok	0,240
252983	G	26	Estándar	-	ok	-	ok	0,190
252984	G	32	Estándar	-	-	-	ok	0,160
252986	НА	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,410
252987	НА	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,360
252988	НА	26	Estándar	-	-	ok	ok	0,290
252989	НА	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,180
252943	H-ML	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,180
252948	H-ML	26	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130
252951	М	12	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,220
990066	H-ML	16-20-26	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
253282	R **	1/4"	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,215
253283	R **	3/8"	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,190
253284	R **	1/2"	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,180
253285	R **	5/8"	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,165
990182	R **	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,890
253286	R **	3/4"	Estándar	-	-	ok	ok	0,160
253287	R **	7/8"	Estándar	-	-	ok	ok	0,135
253251	RF-P	12	Estándar	ok	-	ok	ok	0,220
253252	RF-P	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,190
253257	RF-P	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,190
253253	RF-P	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,170
990020	RF-P	12-16-20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,850
253254	RF-P	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,150
990058	RF-P	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,780
253255	RF-P	32	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130

Ref:	Perfil	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
252902	TH	14	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,290
253266	TH	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,290
252903	TH	15	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,285
252904	TH	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,280
253268	TH	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,280
252905	TH	17	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,270
252906	TH	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,260
252907	TH	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,240
253271	TH	20	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,240
252908	TH	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,200
252909	TH	26	Estándar	ok*	ok	ok	ok	0,190
990019	TH	16-20-26	Estándar	ok*	ok	ok	ok	0,850
252911	TH	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,110
253281	U	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,200
252915	U	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,180
253272	U	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
252916	U	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,170
252917	U	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,160
253273	U	20	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,160
252918	U	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130
990063	U	16-20-25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,770
252919	U	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,080
252961	V	12	Estándar	-	ok	ok	ok	0,180
253274	V	12	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
252966	V	14	Estándar	-	ok	ok	ok	0,170
253275	V	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
252962	V	15	Estándar	-	-	ok	ok	0,165
253276	V	15	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
252967	V	16	Estándar	-	ok	ok	ok	0,160
253277	V	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
990199	V	12-14-16	Estándar	-	ok	ok	ok	0,770
252963	V	18	Estándar	-	-	ok	ok	0,160

Ref:	Perfil	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
253278	V	18	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170
252964	V	22	Estándar	-	-	ok	ok	0,130
990059	V	12-15-18-22	Standard	-	-	ok	ok	0,940
990034	V	12-14-16-18-22	Estándar	-	-	ok	ok	1,100
252965	V	28	Estándar	-	-	ok	ok	0,090

