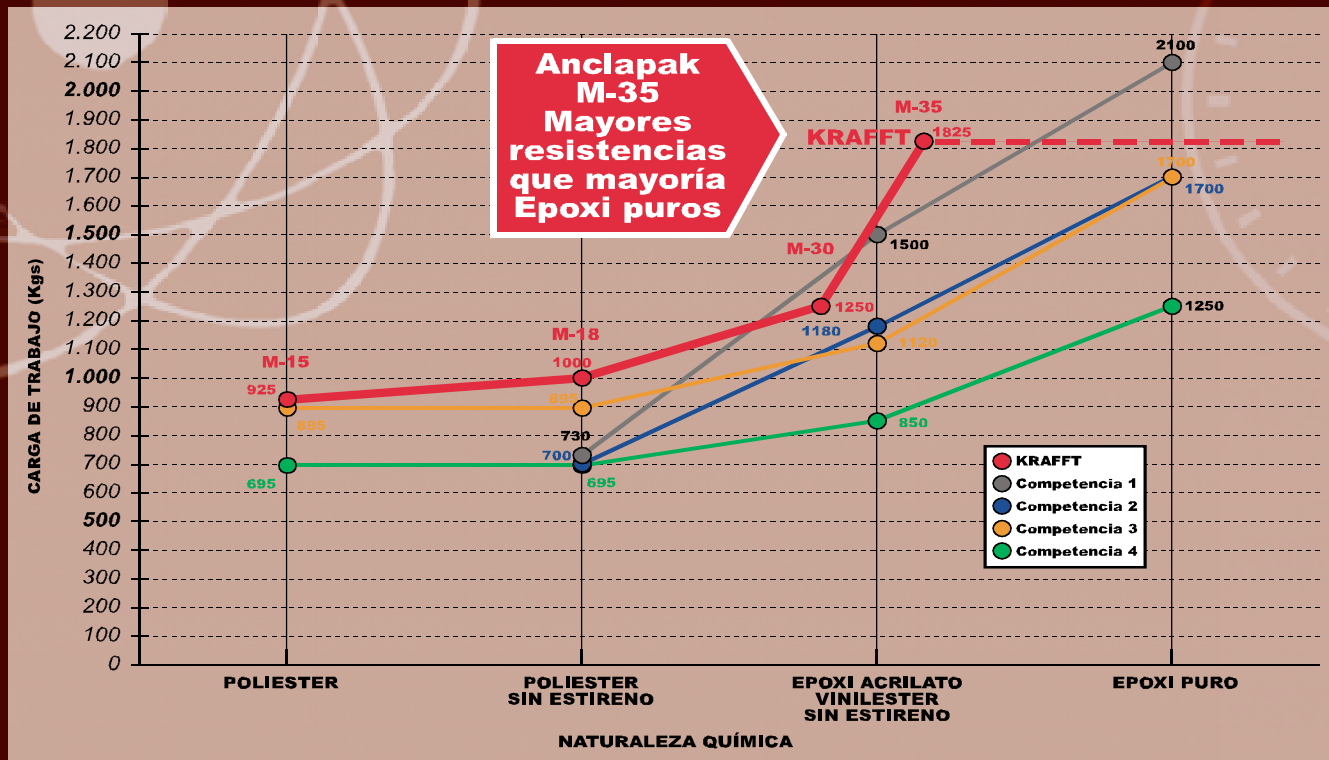


RESISTENCIAS MECÁNICAS* a tracción Anclapak vs Competencia



*Sobre soporte macizo para varilla M 12 - Fuente fichas técnicas correspondientes.

Sistemas de envasado de cartuchos para pistolas de silicona



KRAFFT

Peeler

SISTEMA PERFECTO

- Correcta dosificación asegurada.
- Cartucho reutilizable.
- Listo al uso.
- Los dos componentes se mantienen siempre separados por el tipo de cartucho y tapón.



Competencia

Salchicha

- No asegura correcta dosificación.
- Difícil reutilización del cartucho.
- Necesidad de herramienta adicional (cúter, tijera) y manipulación para utilizar.
- Una vez abierto, los dos componentes se mezclan en la boca del cartucho.



KRAFFT, S.L.

Ctra de Urnieta, s/n. - Apartado 14 - 20140 ANDOAIN - ESPAÑA
Tel.: 943 410 400 - Fax: 943 410 472
e-mail: comercial.nacional@krafft.es - http://www.krafft.es
Una empresa de Illinois Tool Works

MADRID 28933 - Móstoles Tel: 916 149 851 - Fax: 916 149 030
BARCELONA 08290 - Cerdanyola del Vallés Tel: 935 800 784 - Fax: 935 800 220
VALENCIA 46009 - Tel: 963 467 165 - Fax: 963 477 124
SEVILLA 41006 - Tel: 954 661 800 - Fax 954 661 433
VIGO 36203 - Tel: 986 417 036 - Fax: 986 421 048
GRAN CANARIA 35219 - TELDE Tel: 928 700 631 - Fax: 928 700 319



RESINAS DE ANCLAJE anclapak

Cerrajería
Fontanería
Señalización
Climatización
Mobiliario urbano
Estructuras metálicas
Instalaciones deportivas
Estructuras de hormigón



ANCLAPAK M-35

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente base Epoxi sin estireno						
Temperatura aplicación (°C)	0	5	10	20	30	40	
Tiempo de manipulación (min)	22	17	11	6	3	1	
Tiempo de fraguado (min)	210	120	60	40	35	30	
Resistencia a tracción soporte macizo	Varilla calidad 8.8						
Diámetro varilla (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Carga trabajo (KN)	8.7	12.2	17.9	19.9	28.4	42.1	50.3

Descripción: Resina epoxi-acrilato bicomponente sin estireno de máximas prestaciones y resistencias mecánicas. Sin contracción. Certificada a nivel europeo (ETAG) para la realización de anclajes de Ø 8 a 30 mm para varillas de acero galvanizado (ETA 07/0152) e inoxidable (ETA 07/0151). Resistente al fuego hasta RF120. Válido incluso para anclajes sumergidos. Para aplicaciones donde se exijan las máximas resistencias.



CUMPLE NORMATIVA EUROPEA

380 ml.



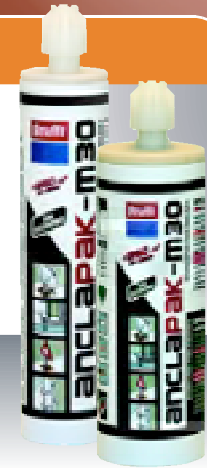
ANCLAPAK M-30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente base Epoxi sin estireno				
Temperatura aplicación (°C)	-5	0	5	20	30
Tiempo de manipulación (min)	70	40	20	4	2
Tiempo de fraguado (min)	240	120	50	20	15
Resistencia a tracción soporte macizo	Varilla calidad 8.8				
Diámetro varilla (mm)	M8	M10	M12	M16	M20
Carga trabajo (KN)	6	10	12.5	16.2	23.3

Descripción: Resina epoxi-acrilato sin estireno, sin olor, de dos componentes para la realización de anclajes químicos de alto valor de carga y compromiso. Altas prestaciones, rápido curado. Aplicable incluso a bajas temperaturas (Tª > -5 °C) y sobre soportes húmedos.

280 ml.
380 ml.



ANCLAPAK M-18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente de poliéster				
Temperatura aplicación (°C)	5	10	20	30	
Tiempo de manipulación (min)	15	10	7	5	
Tiempo de fraguado (min)	240	180	120	60	
Resistencia a tracción soporte macizo	Varilla calidad 5.6				
Diámetro varilla (mm)	M8	M10	M12	M16	M20
Carga trabajo (KN)	4.8	7,5	10,9	14,0	20,0

Descripción: Resina bicomponente de poliéster sin estireno para aplicación con pistola de silicona para la realización de anclajes sobre soportes macizos y huecos en locales abiertos y cerrados.

280 ml.



ANCLAPAK M-15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente de poliéster				
Temperatura aplicación (°C)	5	10	20	30	
Tiempo de manipulación (min)	14	12	8	4	
Tiempo de fraguado (min)	180	150	60	30	
Resistencia a tracción soporte macizo	Varilla calidad 5.6				
Diámetro varilla (mm)	M8	M10	M12	M16	M20
Carga trabajo (KN)	4.3	6.8	9.8	13.9	18.8

Descripción: Resina de poliéster de dos componentes para anclajes químicos de carga media en soportes huecos y macizos. Rápido curado. Mezcla de color crema.

380 ml.



ANCLAPAK BRIK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente de poliéster sin estireno			
Temperatura aplicación (°C)	5	10	20	30
Tiempo de manipulación (min)	17	10	4	2
Tiempo de fraguado (min)	55	40	25	20
Resistencia a tracción soporte macizo	Varilla calidad 5.6			
Diámetro varilla (mm)	M8	M10	M12	M16
Carga trabajo (KN)	4.5	6.3	9.25	14.0

Descripción: Resina de poliéster sin estireno en atractivo formato bricolaje para aplicación con pistola de silicona mediante adaptador suministrado. Fácil aplicación con excelentes resultados. Ideal para aplicaciones esporádicas de 4 - 8 anclajes.

150 ml.

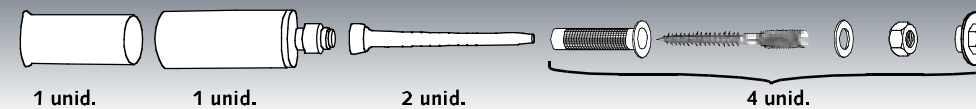


ANCLAPAK KIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base	Resina bicomponente de poliéster sin estireno			
Temperatura aplicación (°C)	5	10	20	30
Tiempo de manipulación (min)	17	10	4	2
Tiempo de fraguado (min)	55	40	25	20

Descripción: Kit de anclaje compuesto por resina sin estireno 150 ml + 2 cánulas mezcladoras + empujador + 4 tamices 15 x 85 mm + 4 varillas metálicas M10 + 4 tuercas y arandelas metálicas + 4 tuercas sanitarias. Incluye todo lo necesario para la realización de 4 anclajes sobre soporte hueco mediante pistola de silicona.



COMPLEMENTOS ANCLAPAK

CANULAS

Descripción: Cánulas mezcladoras para resinas de anclaje, válidas para todas las formulaciones, tanto poliéster, como epoxi.

Aplicaciones: Cánulas de repuesto para correcto mezclado de las resinas de anclaje Anclapak. Formato universal, apto para resinas de otras marcas facilitando la extrusión de las mismas.

TAMICES

Descripción: Bolsa 12 tamices 15 mm de diámetro por 85 mm de largo. Para realización de anclajes sobre soportes huecos.

Aplicaciones: Tamices de anclaje necesarios para anclajes sobre soportes huecos, especialmente ladrillos cerámicos. Válido para varillas de Ø 6 a Ø 12 mm.

PISTOLA

Descripción: Pistola profesional de fácil extrusión para cartuchos concéntricos de resinas de 380, 400 - 410 ml.

Aplicaciones: Aplicación de cartuchos de resinas bicomponentes de anclaje de gran formato (380 - 410 ml). Fácil extrusión. Especial aplicación profesional grandes obras.



Rendimiento resinas ANCLAPAK

	SOPORTE MACIZO						
Diám. Nominal VARILLA (mm)	8	10	12	16	20	24	30
DN PERFORACIÓN (mm)	10	12	14	20	25	30	36
LONGITUD PERFORAC. (mm)	80	100	102	160	200	240	300
Nº Anclajes Cartucho 150 ml	66	43	31	8	4	2	2
Nº Anclajes Cartucho 280 ml	124	81	57	15	8	5	3
Nº Anclajes Cartucho 380 ml	168	110	78	21	11	6	4

	SOPORTE LADRILLO HUECO		
Diám. Nominal VARILLA (mm)	8	10	12
DN PERFORACIÓN (mm)	15x85	15x85	15x85
Nº Anclajes Cartucho 150 ml	10	10	10
Nº Anclajes Cartucho 280 ml	19	19	19
Nº Anclajes Cartucho 380 ml	25	25	25

	SOPORTE BLOQUE HORMIGÓN HUECO		
Diám. Nominal VARILLA (mm)	8	10	12
DN PERFORACIÓN (mm)	15x135	15x135	15x135
Nº Anclajes Cartucho 150 ml	7	7	7
Nº Anclajes Cartucho 280 ml	12	12	12
Nº Anclajes Cartucho 380 ml	17	17	17

