

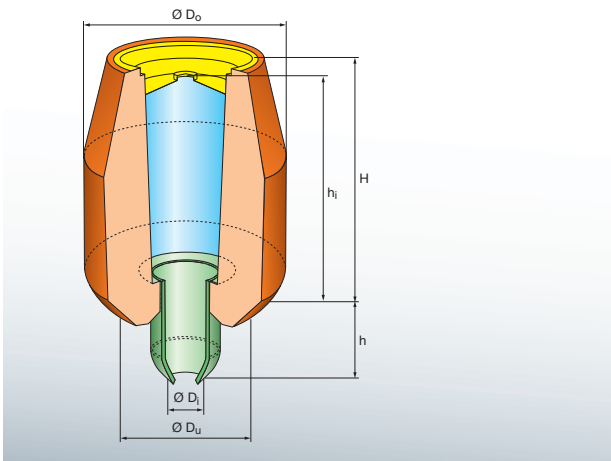


# EXACTCAST OPTIMA KL (EX / EXF)

Minimazarotas aglomeradas con silicato sódico, altamente exotérmicas para GJL, GJS, GJV, GS



## Tipos & Dimensiones



- Su original diseño evita la generación de arenas o desprendimientos de material del manguito
- Borde de ruptura definido sin necesidad de emplear galletas de corte
- Sin contacto entre la pieza y el material exotérmico de la mazarota

EXACTCAST OPTIMA KL está disponible en las siguientes medidas y embalajes:

Tipo	Módulo	Capacidad del manguito		Dimensiones						Embalaje
		exot. cm	Volumen dm <sup>3</sup>	Peso kg	Ø D <sub>o</sub> mm	Ø D <sub>u</sub> mm	Ø D <sub>i</sub> mm	H mm	h mm	
KL 19	0,95	0,043	0,04	60	40	16	80	35	77	2.520
KL 27	1,30	0,055	0,30	78	50	16	100	35	97	1.216
KL 40	1,50	0,094	0,66	88	65	20	90	38	87	1.200
KL 61	1,60	0,155	1,08	84	50	20	122	36	119	1.088
KL 80	1,70	0,120	0,99	98	60	20	100	36	97	768
KL 86	1,80	0,164	1,15	98	55	20	128	36	125	768
KL 90	1,90	0,160	1,18	105	60	20	105	36	102	640
KL 111	2,10	0,190	1,33	118	66	20	120	36	117	480
KL 115	2,20	0,224	1,94	122	80	20	135	36	132	392
KL 193	2,70	0,299	2,09	134	88	30	140	36	137	336
KL 197	2,80	0,354	2,48	136	90	30	140	36	137	336
KL 237	3,10	0,312	2,18	136	88	30	145	36	142	336
KL 239	3,20	0,369	2,58	145	95	30	145	36	142	264
KL 430	3,50	0,399	2,79	150	90	30	155	35	151	220
KL 540	4,20	0,562	3,93	170	120	30	210	35	206	140



# EXACTCAST OPTIMA KL (EX / EXF)

## Propiedades Técnicas y Ventajas Ecológicas

---

- Sin fibras
- Area de colocación muy pequeña
- Ideal para líneas de moldeo de alta presión
- Minimiza los costes de desmazarotado y granallado
- Bajas emisiones, libres de aglomerantes orgánicos
- Disponible en mezclas sin flúor (EXF)
- Reducen la degeneración gráfica cuando se emplean los tipos sin flúor
- El empleo de mazarotas EXF reduce la contaminación de flúor de la arena de moldeo
- Puede usarse con varillas muelle o fijas
- La tapa previene la formación de partículas de material exotérmico durante la compactación.
- También disponible en formula especial 100% inorgánica con tapón metálico (varilla especial necesaria)

## Condiciones de Almacenamiento

---

- 9 meses (almacenar en lugar seco y con su embalaje original)
- Proteger de la humedad
- Mantener lejos de llamas u otros medios de ignición
- Leer las Hojas de Seguridad