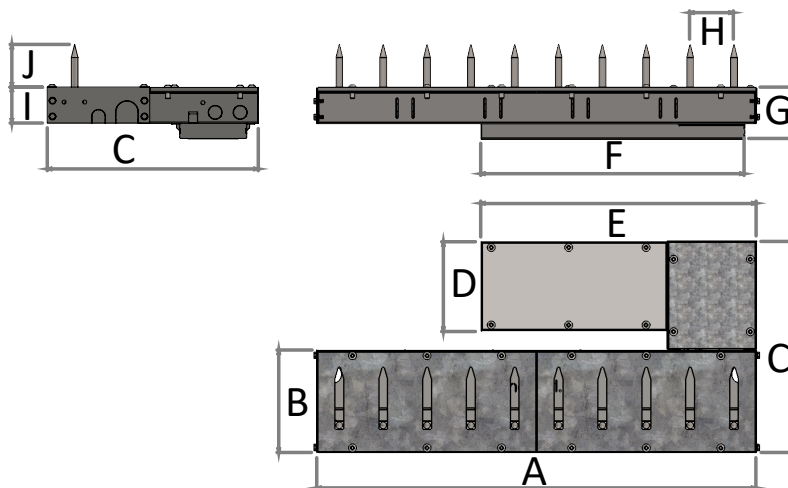


# TK08A-I



## TYRE KILLER AUTOMÁTICO ENCORPORADO

- ESPUELAS INOX DE 80 mm
- SISTEMA HIDRÁULICO: OPCIONAL
- CENTRAL DE MANDO ELECTRÓNICA: OPCIONAL
- CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

PRODUCTO EN MÓDULOS

U.M. = mm									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1003	234	482	205	623	602	117	100	82	100

TK08A-I		
ALTURA ESPUELAS	mm	80
ESPELOR CHAPAS DE COBERTURA	mm	10
MATERIAL ESPUELAS		AISI304
RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400)	Kg	40.000
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO	Nº	2.400
CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO	Nº	1.500.000
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	bar	30
GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA	IP	67
CONSUMO DE ENERGÍA	W	550
ALIMENTACIÓN	Vac	230V 50HZ
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-20 / +80
REQUISIDOS ROHS		•

• = estándar

	Kg	COD.
MASTER L1000	32	039203531-10M
SLAVE L1000	32	039203531-10
SLAVE L500	16	039203531-05
ENCOFRADO + CILINDRO + FC	18	039204531-CF
ENCOFRADO + BOMBA + CILINDRO	30	039204531-CPA
ENGANCHE	1	039204531-GR
TERMINAL	1	039204531-TR

EJEMPLO DE COMPOSICIÓN:

039204531-CPA	+	039204531-TR	+	039203531-10M	+	039204531-GR	+	039203531-10	+	039204531-TR	+	5050008602	5050008615	1503510
---------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	------------	------------	---------

EJEMPLO DE COMPOSICIÓN (NO BOMBA):

039204531-CF	+	039204531-TR	+	039203531-10M	+	039204531-GR	+	039203531-10	+	039204531-TR	+	5935230103014	5935230103015	5935230103017
--------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------	---------------	---------------