



Dimensiones en mm  
Dimensões em mm

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo del sistema de inyección de acero inoxidable AISI 316
- Cuerpo del adaptador de acero al carbono
- Bridas de acero al carbono
- Manguera flexible de nailon reforzado con resina epoxídica
- Disco de rotura de grafito
- Acabado: protección con pintura epoxídica de color rojo (RAL 3000)

### CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- *Corpo do sistema de injeção em aço inoxidável AISI 316*
- *Corpo do adaptador em aço carbono*
- *Flanges em aço carbono*
- *Manguera flexível em nylon reforçada com resina epoxy*
- *Disco de ruptura em grafite*
- *Acabamento: pintura epoxy de cor vermelho (RAL 3000)*

MODELO MODELO	ALTURA MÁX. DE TANQUE ALTURA MÁXIMA DO DEPÓSITO.	øA	øB	C	PESO PESO Kg
	m			mm	
CK-A-3"x6"	13	3"	6"	250	27
CK-B-4"x6"	20	4"	6"	300	31
CK-C-6"x8"	24	6"	8"	300	38