

KCR



Equipado con:

- Motor eléctrico de 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y refrigeración por agua
- Bomba con cabezal en latón niquelado con juntas de alta temperatura con tres pistones cerámicos y válvula by-pass independiente
- Acoplamiento elástico incorporado para un mejor acoplamiento bomba/motor
- Parada total retardada y en baja tensión
- Válvulas de aspiración e impulsión en acero inoxidable
- Regulador presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Estructura de soporte de acero
- Cobertura de acero inoxidable



Junta elástica integrada, para un mejor acoplamiento de la bomba

DOTACIÓN DE SERIE

- 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8"



- 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 Boquilla tipo 040 (mod. 2515 LP)



- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



- Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 0.966.0108 Enrollador manguera (con manguera) R2-5/16" 15 m. KCR 2015-2515
- 0.966.0107 Enrollador manguera (con manguera) R2-3/8" 15 m. KCR 2021
- 6.602.0040 Lanza turbo (2015-2515)
 - 6.602.0042 Lanza turbo (2021)
- 6.602.0027 Lanza arenadora (2015-2515)
- 6.602.0029 Lanza arenadora (2021)

	KCR 2015 LP	KCR 2021 LP	KCR 2515 LP
código	8.674.0006	8.674.0011	8.674.0010
presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
potencia absorbida/tensión	7000W - 400/415V~50Hz 3 ph	9400W - 400/415V~50Hz 3 ph	8500W - 400V~50Hz 3 ph
motobomba tipo/rpm	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
max. temperatura de entrada del agua	60 °C	60 °C	60 °C
dimensión/peso	50x90x83cm/56 kg - 123 lbs	50x90x83cm/58 Kg - 128 lbs	50x90x83cm / 59 kg - 130 lbs