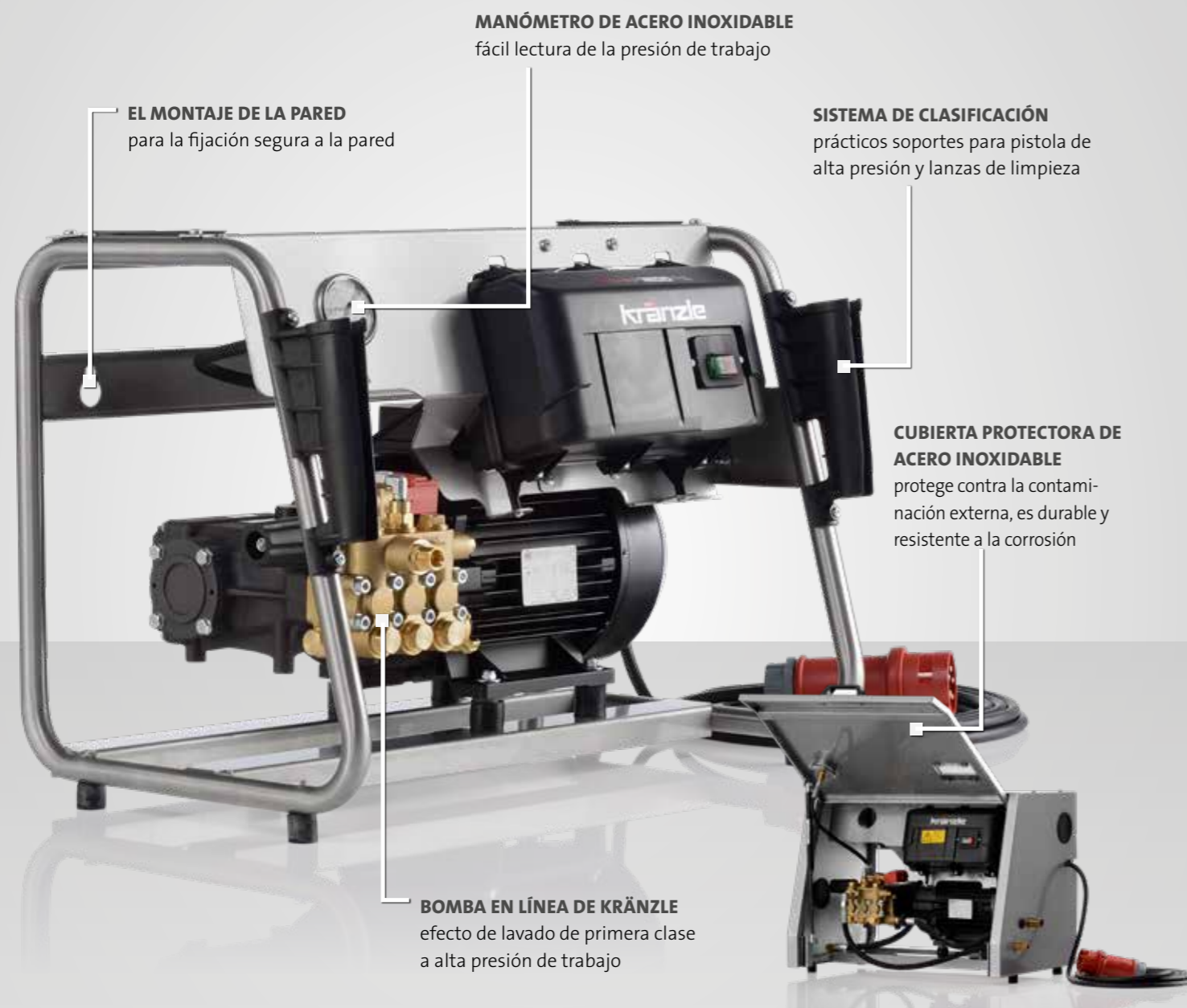


Serie WS-RP | Serie WSC-RP



MANÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE
fácil lectura de la presión de trabajo

EL MONTAJE DE LA PARED
para la fijación segura a la pared

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN
prácticos soportes para pistola de alta presión y lanzas de limpieza

CUBIERTA PROTECTORA DE ACERO INOXIDABLE
protege contra la contaminación externa, es durable y resistente a la corrosión

BOMBA EN LÍNEA DE KRÄNZLE
efecto de lavado de primera clase a alta presión de trabajo

622120 WS-RP 1200 TS
622130 WSC-RP 1200 TS

► **ACCESORIOS** | desde página 64



EQUIPAMIENTO

- Bomba en línea Kränzle
- Unidad de pie y de pared
- Sistema de acoplamiento de cambio rápido D12
- Sistema de parada total con desconexión retardada del motor
- Desconexión de seguridad
- Regulación de la presión de trabajo
- Cubierta de acero inoxidable (WSC-RP)



MODELO	WS-RP 1000 TS WSC-RP 1000 TS	WS-RP 1200 TS WSC-RP 1200 TS	WS-RP 1400 TS WSC-RP 1400 TS	WS-RP 1600 TS WSC-RP 1600 TS
N.º de art. WS sin cubierta	622100	622120	622140	622160
N.º de art. WSC con cubierta	622110	622130	622150	622170

DATOS TÉCNICOS

Presión de trabajo	bares MPa	30-200 3-20	30-190 3-19	30-170 3-17	30-150 3-15
Caudal de agua	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Sobrepresión admisible	bares MPa	220 22	210 21	200 20	170 17
Número de revoluciones del motor	Rpm	1400	1400	1400	1400
Conexión	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Potencia absorbida Potencia suministrada	kW	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3
Cable de conexión a la red	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Enchufe		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Dimensiones (L x A x H)	mm	670 430 510	670 430 510	670 430 510	670 430 510
Peso sin con cubierta	kg	62 65	62 65	62 65	62 65

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Manguera de alta presión	m N.º de art.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo N.º de art.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lanza con tobera de chorro plano	Tobera N.º de art.	● 05 12420-D2505	● 065 12420-D25065	● 08 12420-D2508	● 11 12420-D2511



Tambor automático de manguera

CONSEJO PARA PROFESIONALES

Soporte oscilante de pared. Bobinado mediante resorte de retorno
■ Manguera de conexión, 2 m incluido

Manguera de alta presión con armadura de acero	m	N.º de art.
20 (DN8)		43855