



































Iconos de información técnica



 Depósito	 Manómetro en baño de glicerina	 Cepillo fijo	 Funcionamiento a gasolina
 Depósito líquidos	 Electroválvula	 Kit 5 boquillas alta presión	 Funcionamiento a gas-oil
 Depósito detergente	 Plato de arrastre	 Arenador	 Funcionamiento a butano/propano
 Vaciado de depósito	 Versión eco	 Entrada de aspiración tangencial	 Funcionamiento a gas G20/G21
 Depósito en PPL	 Regulador de presión	 Especial polvo	 Funcionamiento a gas G30/G31
 Depósito basculante	 Autonomía ilimitada	 Especial aceites	 Funcionamiento a gas propano/ciudad/metano/biogas
 Capacidad de depósito	 Lanza de ángulo variable	 Agua caliente	 Combustión indirecta
 Descarga hidráulica de contenedor	 Regulación de presión y producto químico desde lanza	 Dispositivo anti-espuma	 Combustión directa
 1.450 revoluciones por minuto	 Fabricado en acero	 Lanza	 Toma tierra
 1.560 revoluciones por minuto	 Fabricación a medida	 Lanza doble	 Labios de aspiración reversibles
 3.400 revoluciones por minuto	 Funcionamiento con monedas o fichas	 Lanza turbo	 Ideal para espacios reducidos
 Rotación de 140 a 190 revoluciones por minuto	 Monedero mecánico	 Telecontrol	 Chasis robusto anticorrosión
 Unión motor-bomba mediante junta elástica	 Uso simultáneo de 2 o 4 operarios	 Telecontrol neumático	 Manillar plegable
 Tapa de ABS	 Ideales para uso doméstico	 Arranque eléctrico	 Barredora vial
 Aire comprimido	 Equipo para uso intensivo	 Funcionamiento a batería	 Cabezal blindado
 Vacuómetro	 Enrollador manguera	 Batería	 Tipo mochila

Iconos de información técnica



Eficiencia energética ERP Clase 1	Termostato ambiente	Funcionamiento automático	Especial hornos
Función soplador	Alta temperatura	Infrarrojos	Especial cenizas
Eficaz para combatir humedades	Indicador nivel de producto	Certificación ATEX	Oferta especial
Dispositivo anticálcero	Paro total automático	Motor monofásico	Válvula térmica
Filtro poliéster	Paro total electrónico temporizado	Motor trifásico	Water Leak, paro de la máquina por pérdida de agua
Filtro poliéster lavable	Desconexión máquina a los 60 minutos sin funcionar	Motor refrigerado por agua	Novedad 2020
Filtro HEPA	Cuenta horas digital	Bomba de desagüe	Apto para uso en aviones
Filtro NOMEX	Motor Honda	Cepillo PPL	2 años de garantía en modelos señalados
Filtraje por agua	Grupo aspiración Siemens	Gran presión sobre cepillo	Función hidro-chorro
Filtro cartucho	Sistema Alza-Flap	Cepillo regulable	Cesta porta-accesorios
Filtro extracción	Sistema Dustop	Gran anchura de cepillo	Batería de Litio
Sacudidor de filtro eléctrico	Indicador nivel de batería	Presión sobre cepillo	Cargador+batería Litio
Perfecta separación sólidos/líquidos	Acero inoxidable	N° de cepillos	Eco Sistem
Superficie filtrante	Pintura epoxi sin plomo	Cepillo para moquetas	Motor turbina
Sistema mecánico limpieza filtro	Indicador acústico	Sistema de aspiración	Agua caliente eléctrica
Termostato de seguridad	Silencioso	Etapas motor aspiración	Exteriores

 **KRÜGER**[®]
Technology S.L.

**ATENCIÓN AL CLIENTE
Y SERVICIO TÉCNICO**

902 180 335

**CATÁLOGO
2020/2021**



Potenciando la eficiencia

OFICINA CENTRAL

Polígono Agustinos C/ G, Parcela B2
31013 Pamplona (Navarra)
+34 948 343 393

DELEGACIÓN MADRID

Pol. Ind. Prado Concejil C/ Ossa, 5-7
28890 Loeches (Madrid)
+34 918 862 070



www.kruger.es



info@kruger.es



902 180 335