

Portafolio de bombas para minería



	MODELO RP	DESCRIPCIÓN	SERVICIO MINERÍA						LÍMITES DE OPERACIÓN	
			Agua Cruda	Drenaje de Mina	Control de Polvo	Aguas Residuales	Agua de Proceso	Prod. Químico		
	CRP-M	Bomba DIN EN ISO 2858 y 15783 de proceso de accionamiento magnético, sin sello mecánico							X	Capacidad hasta 2,200 gpm (500 m³/h) Carga hasta 705 ft (215 m)
	CPP / CPO CRP	Bombas de proceso ANSI e ISO, de succión horizontal, de una etapa (OH1)	X	X	X			X	X	Capacidad hasta 13,340 gpm (2,800 m³/h) Carga hasta 770 ft (235 m)
	GSD	Bomba de servicio general, de succión horizontal, de una etapa (OH0)	X		X					Capacidad 4,000 gpm (908 m³/h) Carga hasta 400 ft (122 m)
	SHD / SKO	Bombas de succión horizontal, de una etapa, para manejo de sólidos en configuraciones vertical y horizontal	X	X		X				Capacidad hasta 35,223 gpm (8,000 m³/h) Carga hasta 380 ft (116 m)
	SWP	Bomba autocebante para manejo de sólidos (OH1A)	X			X			X	Capacidad hasta 6,500 gpm (1,476 m³/h) Carga hasta 140 ft (42 m)
	SCE	Bomba horizontal de proceso, de una etapa, montada en eje central (OH2)	X	X		X	X	X	X	Capacidad hasta 14,000 gpm (3,200 m³/h) Carga hasta 1,575 ft (480 m)
	IVP / ILL	Bombas verticales en línea, de proceso (OH4 y OH5)	X		X	X	X	X	X	Capacidad hasta 10,000 gpm (2,271 m³/h) Carga hasta 400 ft (122 m)
	HSC / HSD HSR / ZW	Bombas horizontales de una etapa, axialmente partidas (BB1)	X	X	X	X	X	X	X	Capacidad hasta 140,000 gpm (31,900 m³/h) Carga hasta 2,210 ft (480 m)
	HSM	Bomba horizontal, de 2 o 4 etapas, axialmente partida (BB3)	X	X	X	X	X	X	X	Capacidad hasta 2,000 gpm (454 m³/h) Carga hasta 2,200 ft (670 m)
	RON / RON-D	Bomba de proceso, radialmente partida, de dos etapas (BB2)	X	X		X	X			Capacidad hasta 6,164 gpm (1,400 m³/h) Carga hasta 2,297 ft (700 m)
	SM	Bomba de proceso, axialmente partida, multi-etapas, con carcasa de doble voluta (BB3)	X			X	X			Capacidad hasta 8,800 gpm (2,000 m³/h) Carga hasta 5,330 ft (1,600 m)
	JTN	Bomba de proceso, axialmente partida, multi-etapas, con difusor (BB3)	X			X	X			Capacidad hasta 2,100 gpm (480 m³/h) Carga hasta 3,900 ft (1,200 m)
	GP	Bomba de proceso, radialmente partida, multi-etapas, de una sola carcasa, de sección anular (BB4)	X				X			Capacidad hasta 4,000 gpm (900 m³/h) Carga hasta 13,120 ft (4,000 m)
	VTP	Bomba vertical tipo turbina, una etapa o multi-etapas (VS1)	X	X			X	X	X	Capacidad hasta 60,000 gpm (113,630 m³/h) Carga hasta 2,500 ft (762 m)
	VCT	Turbina de circulación vertical, una etapa o multi-etapas (VS1)	X	X			X			Capacidad hasta 300,000 gpm (68,137 m³/h) Carga hasta 330 ft (100 m)
	VSP	Bomba vertical de sumidero para aplicaciones de pozo (VS4)	X	X		X	X	X	X	Capacidad hasta 10,200 gpm (2,317 m³/h) Carga hasta 525 ft (160 m)
	VTP-Sub	Bomba vertical sumergible, una o multi-etapas, de cuerpo tipo difusor	X	X			X			Capacidad hasta 60,000 gpm (113,630 m³/h) Carga hasta 2,500 ft (762 m)
Sistemas Empaquetados Contra Incendio		Los sistemas contra incendio, o skids integrados, incorporan bombas, motores, controladores y tubería en un solo paquete. Pueden estar montados sobre una base, con o sin caseta, y provistos con motor eléctrico o diésel.							Protección contra incendios	Capacidad hasta 5,500 gpm (1,250 m³/h) Carga hasta 670 ft (204 m) Presión hasta 355 psi (24 bar)

+65 años creando la tecnología de bombeo que mueve nuestro mundo

Ruhrpumpen es una empresa de tecnología de bombeo innovadora y eficiente que ofrece soluciones estándar y de alta ingeniería para mercados como: gas y petróleo, generación de energía, industrial, manejo de agua y químico. Ofrecemos una amplia gama de bombas centrífugas y reciprocantes que cumplen y superan los requisitos de calidad más exigentes y de estándares industriales como: API, ANSI, UL, FM, ISO y Hydraulic Institute (HI).