

Bombas Horizontales

CATEGORÍA	MODELO RP	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR DE DISEÑO	Aplicaciones							Imagen		
				Gas y Petróleo	Energía	Industrial	Agua	Químico	Minería	Contratransporte			
CANTILÉVER	Bombas de Accionamiento Magnético	CRP-M	Bomba DIN EN ISO de proceso de accionamiento magnético sin sello mecánico	DIN EN ISO 2858 & 15783 Diseño HI (OH11)	■	■	■	■	■	■	■		
		CPA-M	Bomba ANSI de proceso de accionamiento magnético sin sello mecánico	ANSI B73.3 Diseño HI (OH11)	■	■	■	■	■	■	■		
		SCE-M	Bomba API de proceso de accionamiento magnético sin sello mecánico	API 685	■	■	■	■	■	■	■		
	OH1 Montadas sobre Patas y Generales de Succión Final	IPP	Bomba de proceso dimensionalmente en cumplimiento con el estándar ANSI B73.1 (impulsor semi-abierto)	Diseño HI (OH1)	■	■	■	■	■	■	■		
		CPP / CPP-L	Bomba ANSI de proceso, de succión final, de una etapa (impulsor cerrado)	Diseño HI (OH1) ANSI B73.1	■	■	■	■	■	■	■		
		CPO / CPO-L	Bomba ANSI de proceso, de succión final, de una etapa (impulsor semi-abierto)	Diseño HI (OH1) ANSI B73.1	■	■	■	■	■	■	■		
		CRP	Bomba ISO de proceso, de succión final, de una etapa	Diseño HI (OH1) ISO 2858 / ISO 5199	■	■	■	■	■	■	■		
		GSD	Bomba de servicio general, de succión final, de una etapa	Diseño HI (OH0)	■	■	■	■	■	■	■		
		SHD / ESK / SK / SKO / SKV / ST / STV	Bombas de succión final, de una etapa, para manejo de sólidos en configuraciones horizontal y vertical	Diseño HI (OH1)	■	■	■	■	■	■	■		
		SD / SDV	Bombas de succión final, de una etapa, en instalaciones horizontal y vertical	Diseño HI (OH3A)	■	■	■	■	■	■	■		
		SWP	Bomba autocebante para manejo de sólidos	Diseño HI (OH1A)	■	■	■	■	■	■	■		
	Montada en Eje Central	SCE	Bomba horizontal de proceso, de una etapa, montada en eje central	API 610 (OH2)	■	■	■	■	■	■	■		
	Acoplamiento Flexible	Verticales en Línea	SPI	Bomba vertical en línea, de proceso (acoplamiento flexible)	API 610 (OH3)	■	■	■	■	■	■		
Acoplamiento Rígido			IVP	Bomba vertical en línea en configuraciones de acoplamiento partido y acoplamiento directo	Diseño HI (OH4 / OH5) Dimensionalmente cumple con ANSI B73.2	■	■	■	■	■	■		
			Acoplamiento Directo	IIL	Bomba vertical en línea, de proceso (acoplamiento directo)	Diseño HI (OH5) Dimensionalmente cumple con ANSI B73.2	■	■	■	■	■		■
				SPN	Bomba vertical en línea, de proceso (acoplamiento directo)	API 610 (OH5)	■	■	■	■	■		■
				Horizontal	GSD-C	Bomba de servicio general de una etapa (acoplamiento directo)	Diseño HI (OH7)	■	■	■	■		■
ENTRE RODAMIENTOS	1 Y 2 Etapas	Axialmente Partida	HSC / HSD / HSR / ZW	Bombas horizontales de una etapa, axialmente partidas	Diseño HI (BB1)	■	■	■	■	■	■		
			HSM	Bomba horizontal, de 2 o 4 etapas, axialmente partidas, para aplicaciones de alta presión	Diseño HI (BB3)	■	■	■	■	■	■		
			ZM / ZMS / ZLM (difusor) / ZME (succión inferior)	Bombas de proceso, de una o dos etapas, axialmente partidas	API 610 (BB1)	■	■	■	■	■	■		
		Radialmente Partida	HVN / J / JS / JD	Bomba de proceso, de una etapa, radialmente partida	API 610 (BB2)	■	■	■	■	■	■		
			RON / RON-D	Bomba de proceso, de dos etapas, radialmente partida, de uso rudo	API 610 (BB2)	■	■	■	■	■	■		
	Multi-etapas	Axialmente Partida	SM / SM-I	Bomba de proceso, axialmente partida, multi-etapas, con carcasa de doble voluta	API 610 (BB3)	■	■	■	■	■	■		
			JTN	Bomba de proceso, axialmente partida, multi-etapas, con difusor	API 610 (BB3)	■	■	■	■	■	■		
		Radialmente partida Una Carcasa	GP	Bomba de proceso, radialmente partida, multi-etapas, de una sola carcasa, de sección anular	API 610 (BB4)	■	■	■	■	■	■		
		Radialmente partida Carcasa Doble	A Line [A, AB, ADC, ADSL]	Bomba de proceso, radialmente partida, multi-etapas, de carcasa doble tipo barril	API 610 (BB5)	■	■	■	■	■	■		

Bombas Verticales y de Servicio Especial

CATEGORÍA	MODELO RP	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR DE DISEÑO	Aplicaciones							Imagen		
				Gas y Petróleo	Energía	Industrial	Agua	Químico	Minería	Contraincendio			
VERTICAL	Carcasa Sencilla	VTP	Bomba vertical tipo turbina, una etapa o multi-etapas	HI y API 610 (VS1)	■	■	■	■	■	■	■		
		VCT [TR, HX, KX, MX, RX, SX, VX, WX, VMF]	Turbina de circulación vertical, una etapa o multi-etapas	HI y API 610 (VS1)	■	■	■	■	■	■	■		
		HQ	Bomba vertical de circulación, una etapa o multi-etapas	HI y API 610 (VS1)	■	■	■	■	■	■	■		
		VLT	Bomba vertical de tipo turbina, una etapa o multi-etapas	HI y API 610 (VS1)	■	■	■	■	■	■	■		
	Voluta	DSV / DX	Bomba vertical de doble succión, una etapa, para uso rudo	HI y API 610 (VS2)	■	■	■	■	■	■	■		
	Descarga a través de columna, Flujo Axial	VAF [POV, PV, PMR, VPO, PVD]	Bomba vertical de flujo axial para aplicaciones de baja carga	HI y API 610 (VS3)	■	■	■	■	■	■	■		
	Descarga Separada	VSP / VSP-Chem	Bomba vertical de sumidero para aplicaciones de pozo	HI y API 610 (VS4)	■	■	■	■	■	■	■		
	Carcasa Doble	Difusor	VLT / VMT	Bomba vertical enlatada, una etapa o multi-etapas	HI y API 610 (VS6)	■	■	■	■	■	■	■	
		Voluta	DSV / DX	Bomba vertical de doble succión, una etapa, para uso rudo	HI y API 610 (VS7)	■	■	■	■	■	■	■	
	Bombas Sumergibles	SMF [PVT, PV, SKT, STT, TRT]	Bomba vertical sumergible de flujo mixto de cuerpo tipo difusor para instalaciones en tubos de acero o pozos de concreto	Diseño HI (OH8A)			■	■					
VLT-Sub / VTP-Sub		Bomba vertical sumergible, una o multi-etapas, de tipo turbina, de cuerpo tipo difusor	Diseño HI (VS0)	■			■				■		
BOMBAS DE SERVICIO ESPECIAL	Bombas de Tubo de Pitot	COMBITUBE	Bomba de tubo Pitot, una etapa, para aplicaciones de bajo flujo y alta carga	Diseño HI	■		■		■				
	Bombas Reciprocantes	RDP	Bombas de desplazamiento positivo reciprocantes en formatos triplex y quintuplex	API 674 / ISO 13710	■	■	■		■				
	Generador de Turbina General	VTG	Generadores tipo turbina verticales, multi-etapas (bombas de flujo inverso)	Diseño HI (VS6)	■	■	■		■				
	Para Barcaza	LS BARGE	Bomba autocebante vertical de alto flujo	Diseño HI	■		■						
	Bombas para Muelles Flotantes	ZVZ	Bomba para muelle flotante, una etapa, de doble succión	Diseño HI								■	
		LVZ	Bomba de muelle flotante de una etapa o multi-etapas, de una succión	Diseño HI								■	
	Bombas Criogénicas	SVNV	Bomba tipo OH2 en configuración vertical	-									
		VTG Cryogenic	Bomba vertical tipo turbina, multi-etapas y generador para aplicaciones criogénicas	-									
		VLT Cryogenic / VLTV	Bombas verticales de una o multi-etapas para líquidos en temperaturas criogénicas	-									
	Sistemas Empaquetados Contra Incendio	Los sistemas contra incendio incorporan bombas, motores, controladores y tubería en un sólo paquete. Pueden estar montados sobre una base, con o sin caseta, y provistos con motor eléctrico o diesel.		NFPA 20-850 Componentes etiquetados por UL y/o FM	Edificios comerciales, municipales y residenciales de gran altura, plantas y bodegas industriales, plataformas marinas e instalaciones remotas, aeropuertos, centrales eléctricas...								

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 estándares industriales y de calidad más exigentes como: API, ANSI, UL, FM, ISO y Hydraulic Institute.