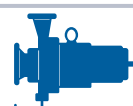
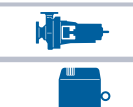
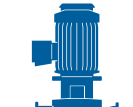
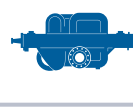
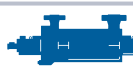
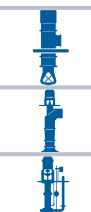
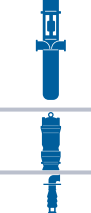
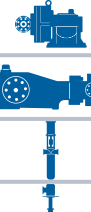


Bombas Horizontales

CATEGORÍA		MODELO RP	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR DE DISEÑO	Gas y Petróleo	Energía	Industrial	Agua	Químico	Minería	Contratamiento		
CANTILÉVER	Bombas de Accionamiento Magnético	CRP-M	Bomba DIN EN ISO de proceso de accionamiento magnético sin sello mecánico	DIN EN ISO 2858 y 15783 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 Horizontal	IPP	Bomba de proceso dimensionalmente en cumplimiento con el estándar B73.1	Diseño HI (OH1)									
		CPP / CPP-L	Bomba ANSI de proceso, de succión horizontal, de una etapa (impulsor cerrado)	Diseño HI (OH1) ANSI B73.1									
		CPO / CPO-L	Bomba ANSI de proceso, de succión horizontal, de una etapa (impulsor abierto)	Diseño HI (OH1) ANSI B73.1									
		CRP	Bomba ISO de proceso, de succión horizontal, de una etapa	Diseño HI (OH1) ISO 2858 y 5199									
		GSD	Bomba de servicio general, de succión horizontal, de una etapa	Diseño HI (OH0)									
		SHD / ESK / SK SKO / SKV / ST / STV	Bombas de succión horizontal, de una etapa, para manejo de sólidos en configuraciones horizontal y vertical	Diseño HI (OH1)									
		SD / SDV	Bombas de succión horizontal, 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 directo	Diseño HI (OH4 / OH5)								
	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 / HSL HSR / ZW	Bombas horizontales de una etapa, axialmente partidas	Diseño HI (BB1)								
			HSM	Bomba horizontal, de 2 o 4 etapas, axialmente partida 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	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 Doble Carcasa	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

Bombas Verticales y de Servicio Especial					Gas y Petróleo	Energía	Industrial	Agua	Químico	Minería	Contraincendio	
CATEGORÍA		MODELO RP	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR DE DISEÑO								
VERTICALES	Carcasa Sencilla	VTP	Bomba vertical tipo turbina, una o multi-etapas	HI y API610 (VS1)								
		VCT [HX, KX, MX, RX, SX, TR, VX, VMF, WX]	Turbina de circulación vertical, una o multi-etapas	HI y API610 (VS1)								
		HQ	Bomba vertical de circulación, una o multi-etapas	HI y API610 (VS1)								
		VLT	Bomba vertical de tipo turbina, una o multi-etapas	HI y API610 (VS1)								
	Voluta	DSV / DX	Bomba vertical de doble succión, una etapa	HI y API610 (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 API610 (VS3)								
	Descarga Separada	VSP / VSP-Chem	Bomba vertical de sumidero	HI y API610 (VS4)								
	Difusor	VLT / VMT	Bomba vertical enlatada, una o multi-etapas	HI y API610 (VS6)								
	Voluta	DSV / DX	Bomba vertical de doble succión, una etapa	HI y API610 (VS7)								
	Bombas Sumergibles	SMF [PVT, PV, SKT, STT, TRT]	Bomba vertical sumergible de flujo mixto, cuerpo tipo difusor, para instalación en tubos de acero o pozos	Diseño HI (OH8A)								
VLT-Sub VTP - Sub		Bomba vertical sumergible, una o multi-etapas, de tipo turbina, cuerpo tipo difusor	Diseño HI (VS0)									
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	Bomba reciprocante de pistón en formatos triplex y quintuplex	API 674 ISO 13710								
	Generador de Turbina Vertical	VTG	Generadores tipo turbina vertical, 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 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, una o multi-etapas, para líquidos en temperaturas criogénicas	-								
Sistemas Empaquetados Contraincendio	Los sistemas contraincendio 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.