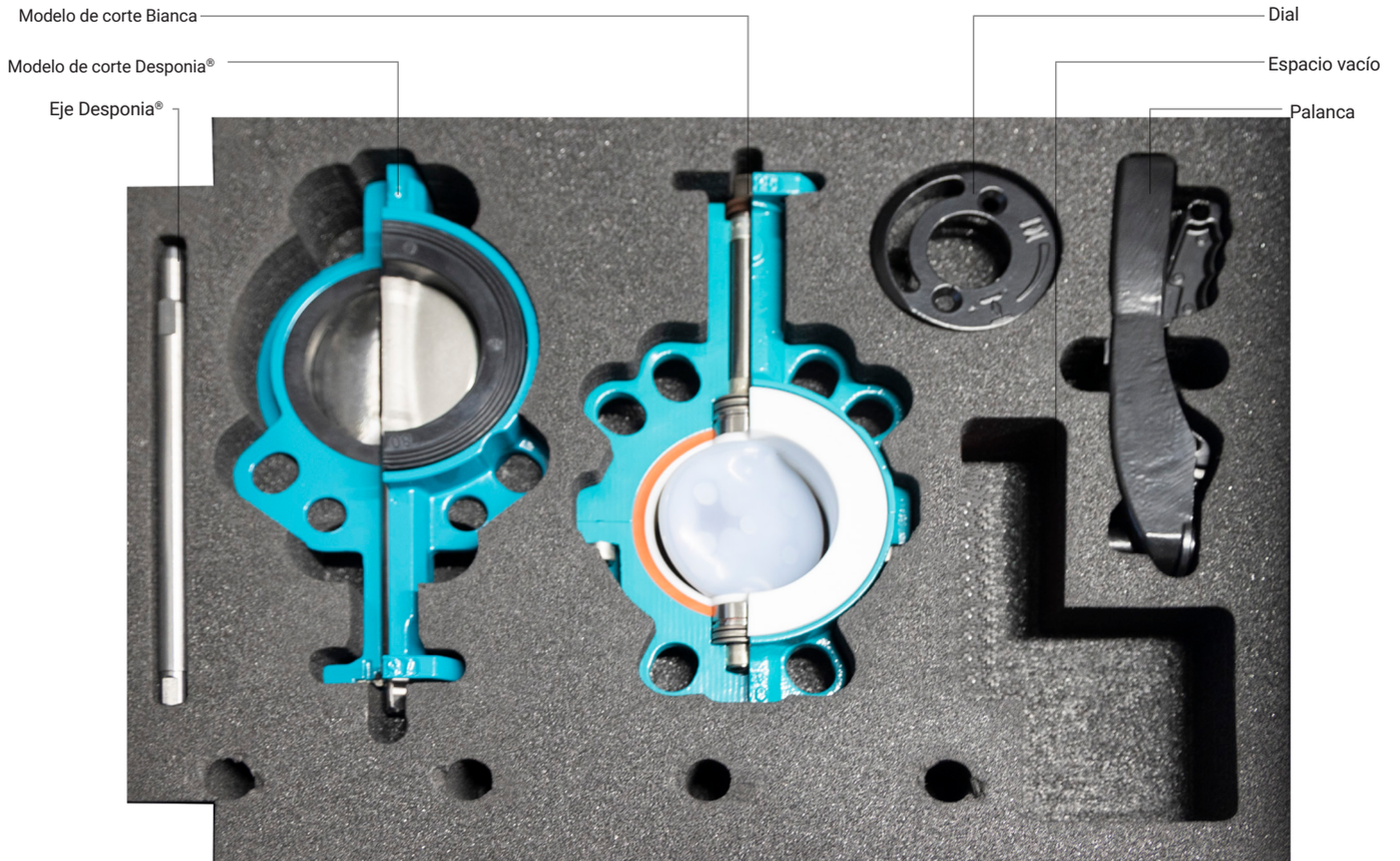


Maleta de muestras — Bianca y Desponia®

Válvulas de mariposa concéntricas
Bianca y Desponia®



Variedad y disponibilidad



La maleta de muestras de InterApp presenta una selección de componentes de las válvulas de mariposa Bianca y Desponia®. Cada componente tiene características especiales que lo hacen adecuado para una aplicación específica.

Componente	Materiales/Descripción	Observaciones
Maleta	Maleta de polipropileno	equipado con ruedas para facilitar su transporte
Modelo Bianca	Wafer, disco sobremoldeado de PFA, revestimiento PTFE	cuarto de corte
Modelo Desponia®	Wafer, disco de acero inoxidable, EPDM	cuarto de corte
Actuador	Palanca de aluminio	incluyendo dial
Discos Bianca	Acero inoxidable	para medios no demasiado corrosivos, como disolventes, gases calientes, vapor a baja presión
	Acero inoxidable pulido	para aplicaciones de ciencias de la vida como polvos, vapor puro, alimentos y bebidas
	Acero inoxidable sobremoldeado PFA	para todas las aplicaciones corrosivas o de alta pureza
	PFA conductivo sobremoldeado	para aplicaciones explosivas y corrosivas
Anillos Bianca	PTFE estándar	para aplicaciones ligeramente corrosivas, no abrasivas o de gran pureza
	Ultraflon®	para altas temperaturas, vacío, ciclos de funcionamiento elevados o aplicaciones abrasivas
	PTFE conductor	para aplicaciones explosivas y corrosivas
Bianca elastómero base	MVQ (silicona)	para una amplia gama de aplicaciones
	FPM	para medios extremadamente agresivos y con tendencia a la difusión, como las aplicaciones de cloro
	EPDM	para cuando la silicona no es adecuada y para presiones de trabajo más elevadas
Piezas de sellado de seguridad Bianca	Arandelas elásticas, cápsulas de presión, anillos, collares de seguridad, anillo de sellado de labio en V	estas piezas comprimen el revestimiento en la zona del polo y crean una perfecta estanqueidad primaria y secundaria del eje. Los anillos de sellado son del mismo material que el elastómero
Piezas de estanqueidad Bianca	Anillos de acero inoxidable, junta tórica FPM, placas de sellado	
Discos Desponia®	Acero inoxidable	para una amplia gama de líquidos y gases ligeramente corrosivos
	Acero inoxidable pulido	para aplicaciones de ciencias de la vida como polvos y alimentos y bebidas
	Acero inoxidable súper austenítico	para desalinización y otras aplicaciones corrosivas
	Hastelloy	para aplicaciones altamente corrosivas a altas temperaturas
	Aluminio-bronce	normalmente para agua de mar
	Fundición dúctil con revestimiento Rilsan®	para una amplia gama de aplicaciones, como agua y gases hasta 90 °C
	Fundición dúctil cromada	para aire y vapor a baja presión
	Revestimiento Halar®	para aplicaciones industriales corrosivas y muy a menudo para desalinización
	Recubrimiento de PEKK	para aplicaciones corrosivas y abrasivas hasta 160 °C
Recubrimiento de Ultralene™ sobremoldeado	para aplicaciones muy abrasivas y también muy corrosivas	
Anillos Desponia®	EPDM EC	para aplicaciones a altas temperaturas, hasta 130 °C
	EPDM EE	para el agua potable, cuenta con diferentes homologaciones alimentarias y de agua potable
	EPDM blanco EF	para aplicaciones como harina, leche en polvo, en las que las partículas negras abrasivas no son aceptadas en los medios, cuenta con las aprobaciones FDA y europea de grado alimentario
	EPDM EM azul	para la fácil detección de piezas rotas en las líneas de proceso de alimentos, tiene FDA y europeo de calidad alimentaria
	Estándar NBR N	para aceite, grasa, hidrocarburos, gases inertes
	NBR NG	para cuando se requiera la aprobación de gas (DVGW)
	CSM H	para ozono, ácidos débiles y base mineral, alcoholes, cetonas y ésteres
	FPM V	para el ácido clorhídrico en todas las concentraciones hasta 80 °C
	Rojo MVQ a base de silicona S	para gases calientes e inertes a baja presión
	MVQ incoloro a base de silicona SA	para cuando se requiera una homologación alimentaria (FDA o europea)
	Flucast FT	para aplicaciones abrasivas
	Flucast FP	para medios abrasivos secos como cemento, hormigón, mortero
	Eje Desponia®	Acero inoxidable

Atención: los materiales pueden variar a petición del cliente o por actualización del producto InterApp.

Código de pedido	MDC.002
Dimensiones	56x45x26 cm
Peso total	18 kg

Globalmente local. InterApp desarrolla, fabrica y comercializa válvulas y sistemas de válvulas. Como empresa tecnológica orientada al cliente orientada al cliente, suministramos soluciones para las industrias más exigentes exigentes de todo el mundo.

