

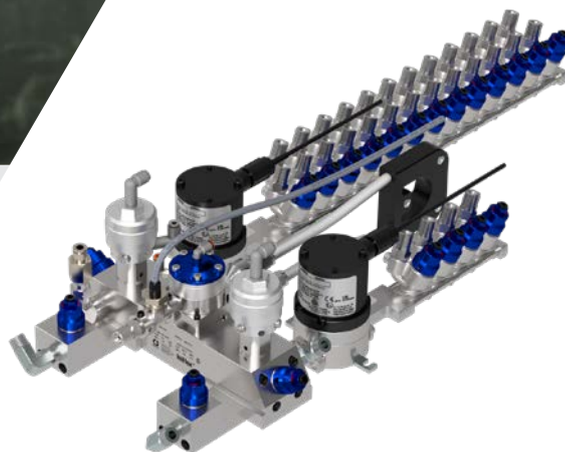


GUÍA DE PEDIDOS DE INFLEX™

Cómo pedir un sistema Promix® 2KS
con accesorios de componentes Iniflex™



CALIDAD PROBADA.
TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



Cómo pedir un sistema Promix® 2KS ...

1 Tenga en cuenta los requisitos de aplicación de fluido. Las opciones de selección se muestran en el manual **3A8637** (páginas 3-10)

Identifique los componentes IniFlex requeridos para el montaje de 2 K

- A** Bloque de válvulas CCV de resina (con o sin circulación, válvulas de limpieza)
- B** Bloque de cambio de catalizador (con o sin circulación, válvulas de limpieza)
- C** Caudalímetro de resina
- D** Caudalímetro de catalizador
- E** Colector de dosificación/mezcla, con o sin válvulas de descarga
- F** Regulador de presión (¿Control de caudal sí o no?) [Colector de montaje de transductor de presión necesario con control de caudal]
- G** Accesorios de conexión Quick Socket

Accesorios IniFlex de muestra **Lista de materiales:**

REFERENCIA	EL.	CANT.	DESCRIPCIÓN
FXCC1201C	A	1	Bloque de color, 12 colores (Circulación) 1 sin circulación
FXCC0004C	B	1	Bloque de color, 4 colores, sin circulación
FX250ST	C	1	Medidor G250 (caudalímetro de resina)
FX250ST	D	1	Medidor G250 (caudalímetro de catalizador)
FXMMAB	E	1	Conjunto del colector de mezcla
FXRG1TM	F	1	Regulador de fluido 1:1, accionado por aire, con montaje transductor de presión para el control de caudal
FXFP20	G	1	accesorio de conexión Quick Socket, NPT, cantidad: 20
FXFP10	G	1	accesorio de conexión Quick Socket, NPT, cantidad: 10

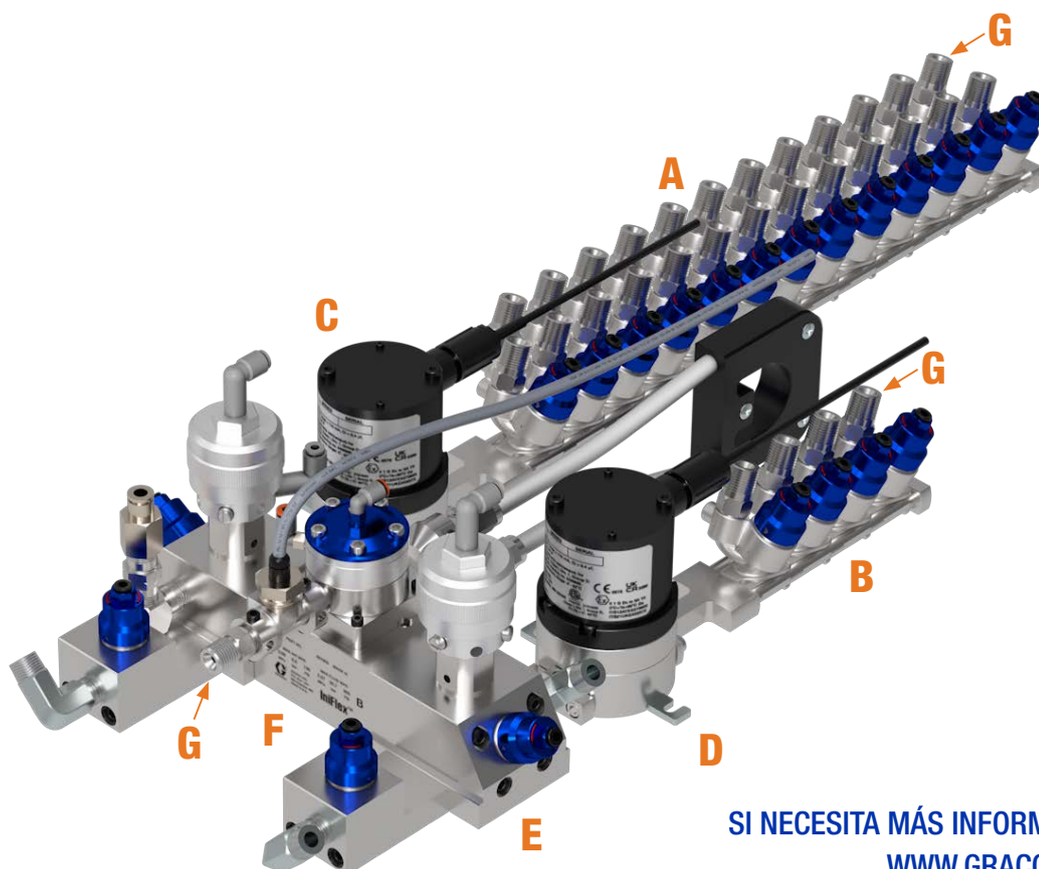
2 El montaje de control ProMix 2KS IniFlex se puede pedir a través de los siguientes números de pieza.

REFERENCIA	EL.	CANT.	DESCRIPCIÓN
15V256	H	1	Kit, actualización automática, Promix 2KS
277869	J	1	Cuadro de control, montaje Easykey, Promix 2KS
256580	K	1	Manual electrónico, unidad flash, Promix 2KS
262369	L	1	Cuadro, control, remoto, Promix 2KS
570122	M	1	Conjunto de control de suministro de aire
590332	N	2	Tubería, polietileno, (5/32 diámetro interior x 1/4 DE – 100 pies de longitud)

Consulte los manuales **312778** y **312779** para obtener información sobre la instalación y el funcionamiento.

3 Para el **control de caudal**, debe pedir las siguientes piezas:

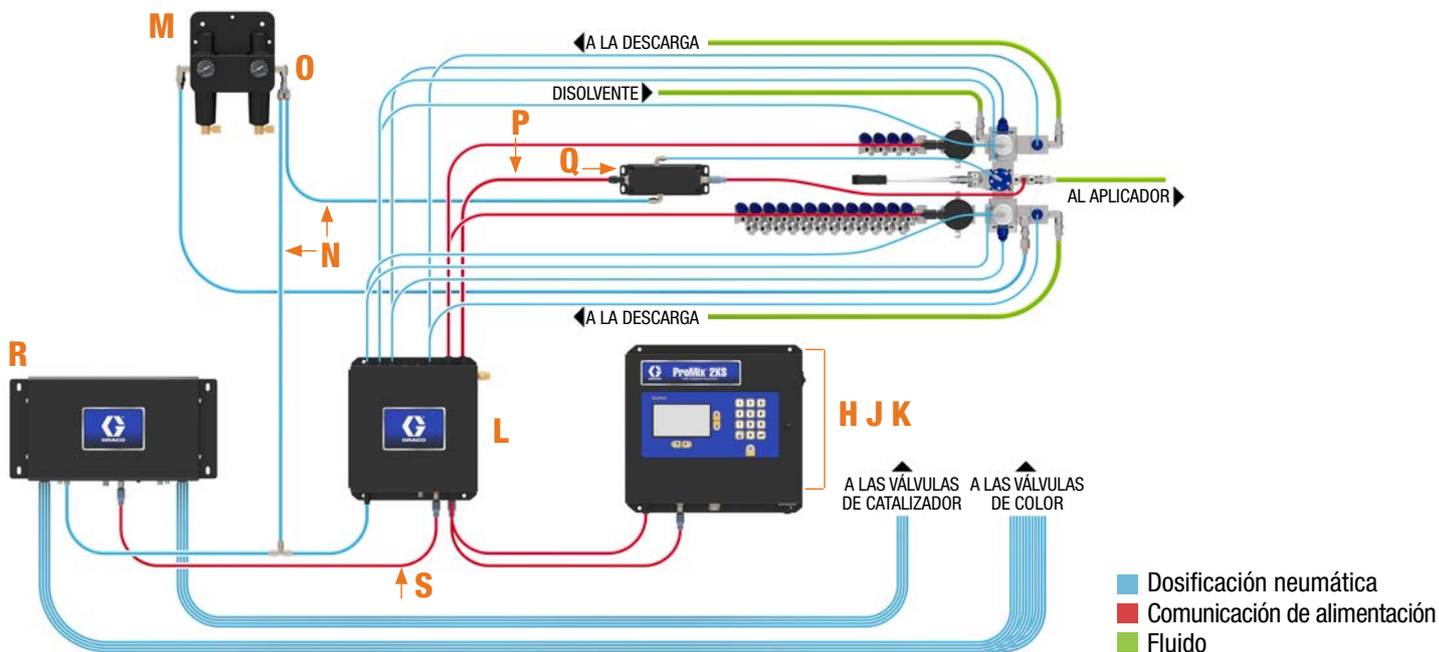
REFERENCIA	EL.	CANT.	DESCRIPCIÓN
114158	O	1	Accesorio de conexión, adaptador, Y
15G611	P	1	CABLE, control de caudal, 3 m. Conecta el módulo de control de caudal al cuadro de control remoto (262369)
24H989	P	1	Control, caudal, V/P y transductor de presión



SI NECESITA MÁS INFORMACIÓN, VISITE
WWW.GRACO.COM/INIFLEX



... con accesorios de componentes Inflex™



4 Solicite el módulo de control de cambio de color necesario para administrar el proceso de cambio de color y catalizador, tal como lo haría con un sistema 2KS. Las opciones de selección se muestran en el manual **312787**.
(ítem R)

DESCRIPCIÓN DEL KIT	MÓDULO DE CONTROL
2 color	277752
4 color	277753
7 color	277754
12 color	277755
2 colores/2 catalizadores	277879
4 colores/2 catalizadores	277880
4 colores/4 catalizadores	277883
7 color/2 catalizador	277881
7 color/4 catalizador	277884
12 color/2 catalizador	277882
12 color/4 catalizador	277885
13-18 colores	278113
13-24 colores	278114
13-30 colores	277885
1 catalizador/1 lavado	278095

5 Pida el siguiente cable CAN del módulo de cambio de color según la longitud requerida. Cable de conexión entre el módulo de cambio de color y el cuadro de control remoto (**262369**).
(Elemento S)

REFERENCIA	LONGITUD EN M
15U531	0,6
15U532	1,0
15V205	2,0
15V206	3,0
15V207	5,0
15V208	8,0
15U533	16,0
15V213	32,0

Accesorios opcionales

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
121795	Válvula solenoide, descarga, A y B: utilizada para controlar las válvulas de descarga A y B del colector de mezcla si es necesario
112512	Conector de cable: para conectar los solenoides de la válvula de descarga anterior a la tarjeta de control
25B471	Módulo de comunicación de pasarela EtherNet
15V267	KIT de verificación de relación



LA PROMESA QUE LE HACEMOS A USTED

Desde 1926, la innovación, la calidad y el servicio de primer nivel han sido lo primordial para Graco.

Experiencia Innovación

Nuestro enfoque en la innovación da como resultado productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, diseño innovador, alto rendimiento y confiabilidad incomparable. En síntesis, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

Construyendo calidad

Usted invierte en productos de alta calidad contruidos para durar muchos años con un funcionamiento fiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo está implementando nuestros productos en el campo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.



Servicio de primera calidad, una y otra vez

Sabrás qué es Servicio de primer nivel en acción cuando se ponga en contacto con cualquiera de nuestras opciones de servicios de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a la situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y servicio al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades.

www.graco.com/contact

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 345197ES-A 08/22 Impreso en Europa.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, visite www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.