

## rotarus® La bomba peristáltica HiClass

Datos del pedido		
Número de pedido	Denominación	Descripción breve
950 13 22	rotarus® standard 50	bomba de impulsión precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, número de revoluciones programable en el aparato
950 13 24	rotarus® standard 50i	bomba de impulsión precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, número de revoluciones programable en el aparato
950 13 42	rotarus® flow 50	bomba de impulsión precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, número de revoluciones y caudal programables con el módulo de sobremesa
950 13 44	rotarus® flow 50i	bomba de impulsión precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, número de revoluciones y caudal programables con el módulo de sobremesa
950 13 62	rotarus® volume 50	bomba de dosificación precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, muy cómoda y ampliamente programable con el módulo de sobremesa
950 13 64	rotarus® volume 50i	bomba de dosificación precisa para caudales pequeños y viscosidades elevadas, muy cómoda y ampliamente programable con el módulo de sobremesa
950 15 22	rotarus® standard 100	rápida bomba de impulsión para caudales elevados, número de revoluciones programable en el aparato
950 15 24	rotarus® standard 100i	rápida bomba de impulsión para caudales elevados, número de revoluciones programable en el aparato
950 15 42	rotarus® flow 100	rápida bomba de impulsión para caudales elevados, número de revoluciones y caudal programables con el módulo de sobremesa
950 15 44	rotarus® flow 100i	rápida bomba de impulsión para caudales elevados, número de revoluciones y caudal programables con el módulo de sobremesa
950 15 62	rotarus® volume 100	rápida bomba de dosificación para caudales elevados, muy cómoda y ampliamente programable con el módulo de sobremesa
950 15 64	rotarus® volume 100i	rápida bomba de dosificación para caudales elevados, muy cómoda y ampliamente programable con el módulo de sobremesa

## rotarus® cabezales de bomba

Datos del pedido				
Número de pedido	Denominación del artículo	Número de canales	Número de rodillos	Accionamientos
951 102020	rotarus® PK 10-16, cabezal de bomba monocanal para tubos con grosor de pared 1,6 mm	1	3	-
951 102021	rotarus® PK 10-24, cabezal de bomba monocanal para tubos con grosor de pared 2,4 mm	1	3	-
951 108020	rotarus® MKF 4-8, cabezal de bomba multicanal para tubos con topes	4	8	-
951 108021	rotarus® MKF 8-4, cabezal de bomba multicanal para tubos con topes	8	4	-
951 108022	rotarus® MKF 12-8, cabezal de bomba multicanal para tubos con topes	12	8	5:1

