



MÓDULO ÓPTICO DE pH

Comodidad total

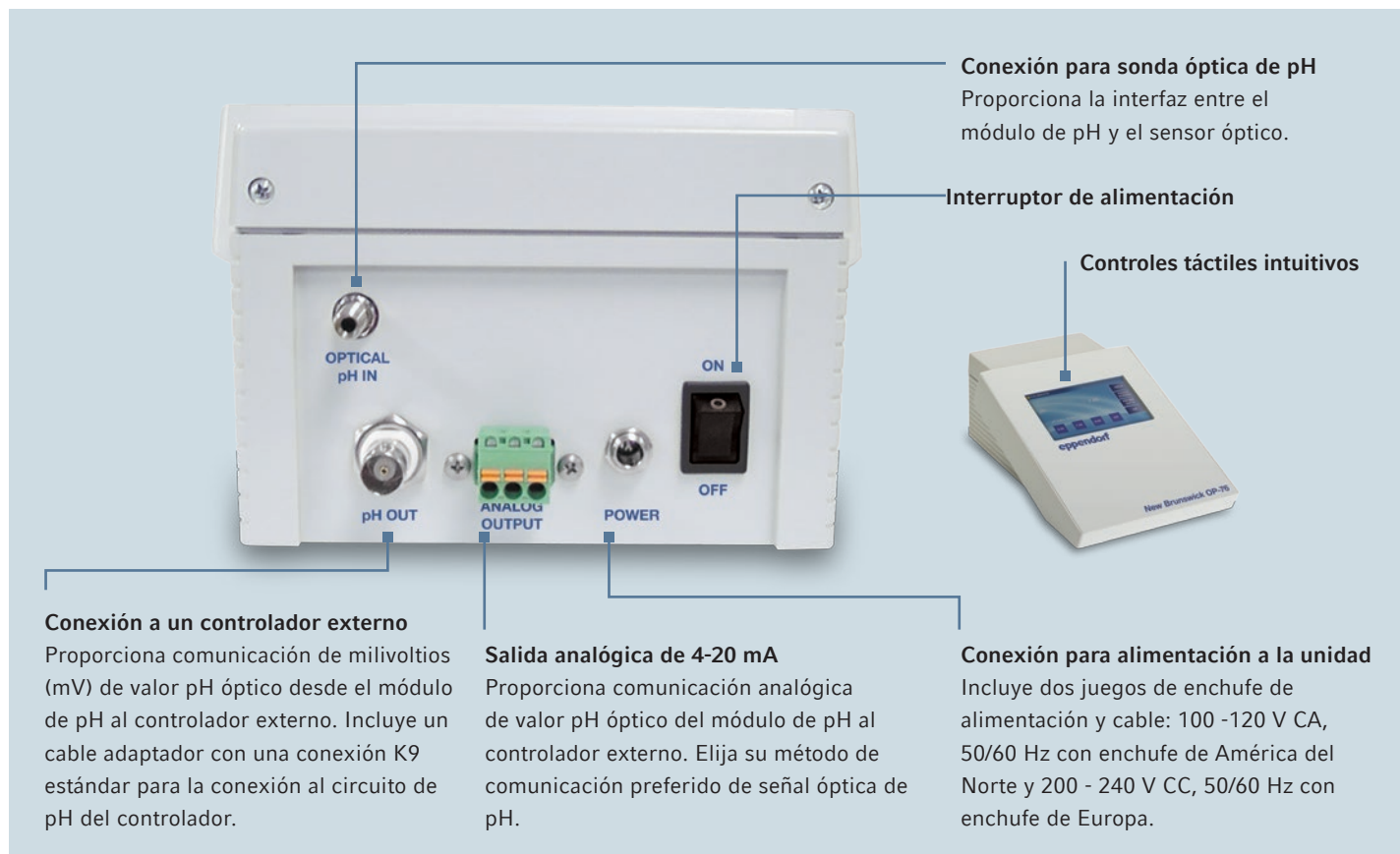
Solución no invasiva para adaptar recipientes de un sólo uso BioBLU®

Monitorice y controle la señal óptica de pH de sus recipientes BioBLU a través de su controlador de biorreactor. El módulo óptico de pH OP-76 New Brunswick™, diseñado para trabajar con nuestros kits adaptadores BioBLU,

elimina el autoclave y la inserción debajo de la campana extractora, reduciendo por tanto tiempo y costes.

Los kits adaptadores BioBLU son además compatibles con otros sistemas existentes en el mercado.

Módulo óptico para pH OP-76



El módulo óptico de pH OP-76 y los kits adaptadores BioBLU son compatibles con los siguientes sistemas de cultivo celular:

- > Applikon® ez-Control™
- > Applikon® ADI 1025 Bio Console™
- > Sartorius® BIOSTAT® B plus
- > New Brunswick CelliGen® 310
- > New Brunswick BioFlo®/CelliGen® 115

Información para pedidos

N.º de pedido	Descripción
M1376-1001	Módulo de pH óptico OP-76 New Brunswick (las sondas ópticas de pH se venden por separado)

Especificaciones técnicas

Rango de medición de pH	6 - 8 (sensor óptico)
Dimensiones (Alt x An x F)	274 x 289 x 168 mm (10,79 x 11,36 x 6,61")
Requisitos eléctricos	12 V CC @ 18 W, 1,5 A máx.
Peso	1,1 kg (2,44 lb)
Cumplimiento reglamentario	CE/ETL: UL 61010-1, EN 61010-1, CAN/CSA C22.2 N.º: 61010-1, EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, 2006/95/CE, 2004/108/CE

Su distribuidor local: www.eppendorf.com/contact
Eppendorf AG · 22331 Hamburgo · Alemania
newbrunswick@eppendorf.com

www.eppendorf.com