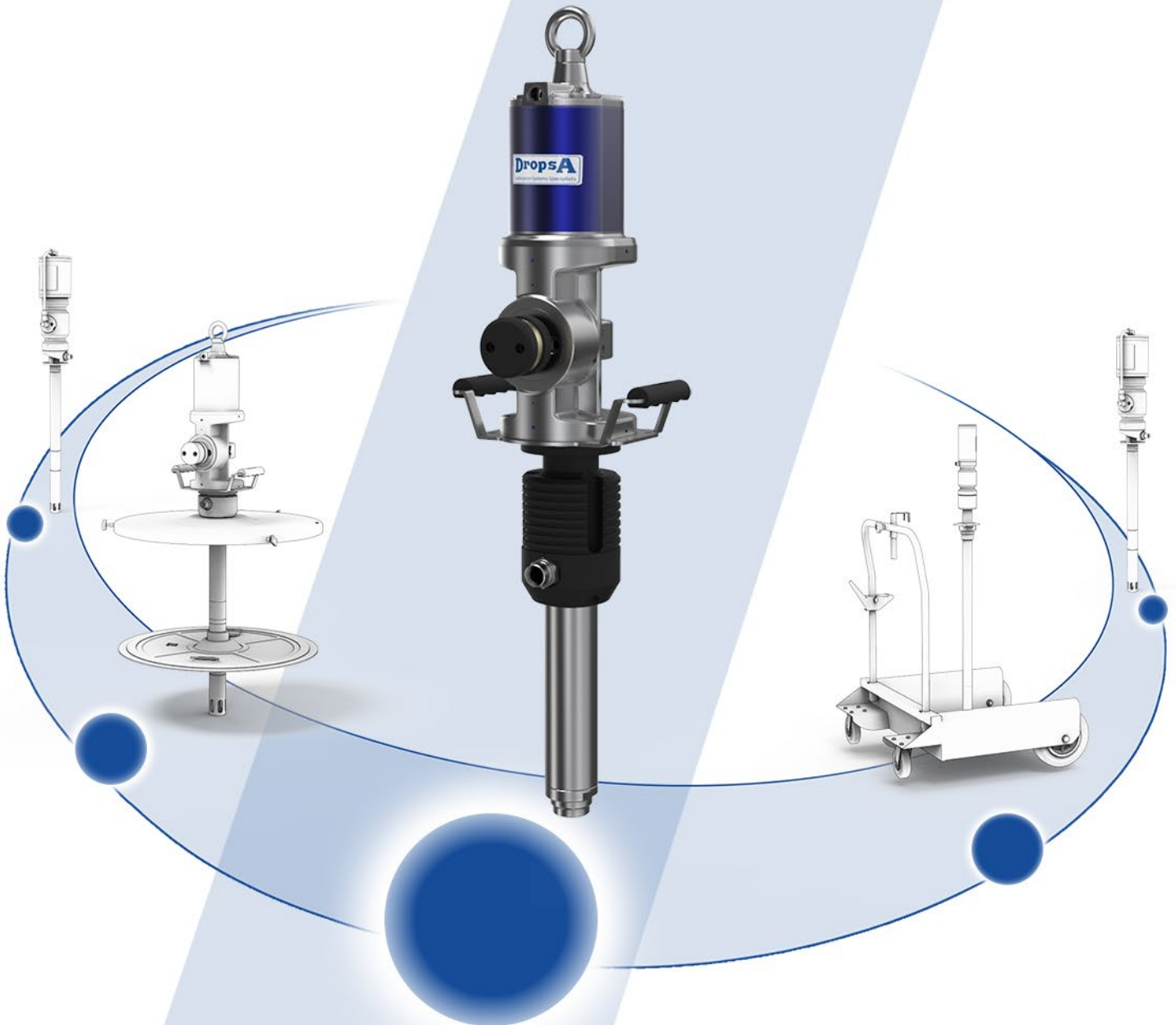


# DropsA

Lubrication Systems Specialists

BOMBAS INDUSTRIALES DE ACEITE GAMA IPO PARA ACEITE Y FLUIDOS SIMILARES 5-20



[dropsa.com](http://dropsa.com)

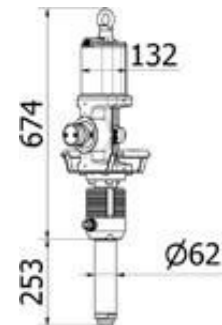
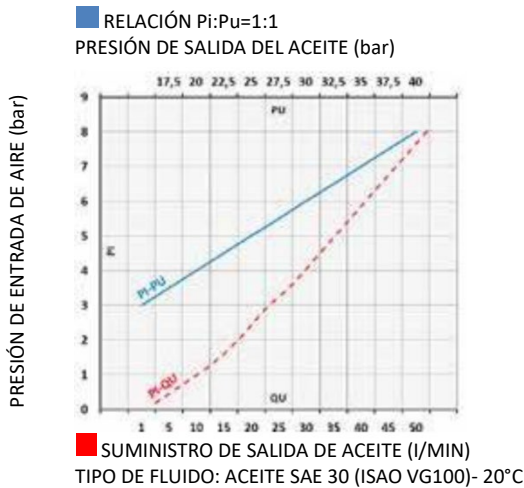
**CARACTERÍSTICAS**

- Bomba neumática de aceite
- R = 5:1 Doble acción
- Presión de funcionamiento: hasta 8 bar
- Para fijación a la pared o posiciones fijas
- Juntas de poliuretano

**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO  
R = 5:1 SUMINISTRO = 50 l/min**

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite de baja y alta viscosidad y fluidos similares para distancias medias-largas. La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares. La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar.

La doble acción garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas recomendamos utilizar aire filtrado y lubricado.



1\*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES		
Número de pieza		0400743 (1*)
Índice de compresión		5:1
Suministro de presión máxima	bar	8
Presión de salida máxima	bar	40
Consumo de aire @8 bar	m <sup>3</sup> /min	1,75
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G
Conexión de salida de fluido	BSP	M 3/4" G
Suministro de fluido @8 bar	l/min	50
Ruido	dB	80
Diámetro del vástago	mm	62
Longitud del vástago	mm	Modular F1"

**CARACTERÍSTICAS**

- Bomba neumática de aceite
- R = 8:1 Doble acción
- Presión de funcionamiento: hasta 8 bar
- Para fijación a la pared o posiciones fijas
- Juntas de poliuretano

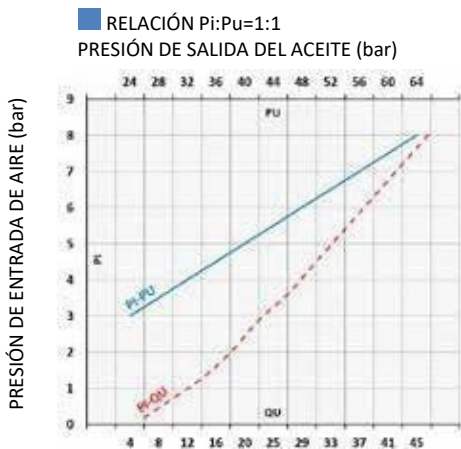
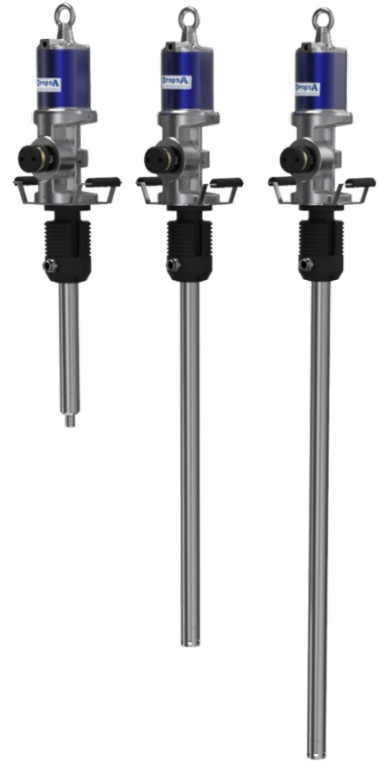
**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO**

**R = 8:1 SUMINISTRO = 40 l/min**

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite de baja y alta viscosidad y fluidos similares para distancias medias-largas.

La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares. La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar.

La doble acción garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas recomendamos utilizar aire filtrado y



■ SUMINISTRO DE SALIDA DE ACEITE (l/MIN)  
TIPO DE FLUIDO: ACEITE SAE 30 (ISAO VG100)- 20°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES				
Número de pieza		0400744 (1*)	0400745 (2*)	0400721 (3*)
Índice de compresión		8:1	8:1	8:1
Suministro de presión máxima	bar	8	8	8
Presión de salida máxima	bar	64	64	64
Consumo de aire @8 bar	m <sup>3</sup> /min	1,75	1,75	1,75
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Conexión de salida de fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Suministro de fluido @8 bar l/min	l/min	40	40	40
Ruido	dB	80	80	80
Diámetro del vástago	mm	50	50	50
Longitud del vástago	mm	Modular F 1"	940	1250
Para tambores	l	-	180-220	750-1500

**CARACTERÍSTICAS**

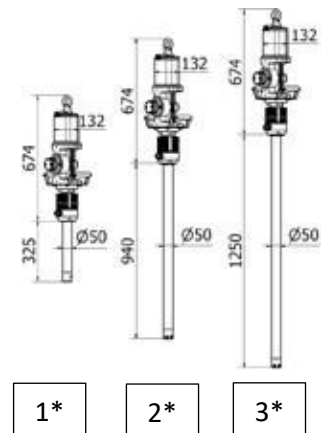
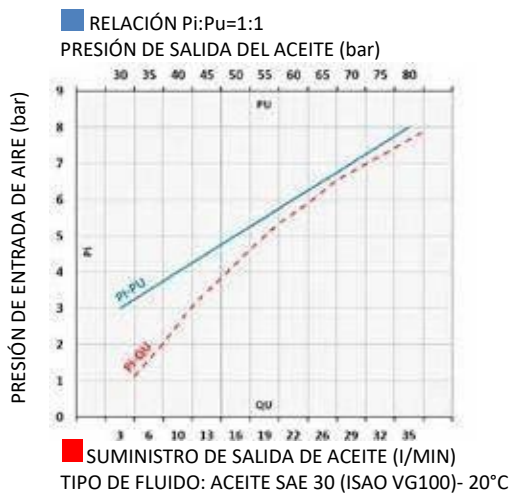
- Bomba neumática de aceite
- R = 10:1 Doble acción
- Presión de funcionamiento: hasta 8 bar
- Para fijación a la pared o posiciones fijas
- Juntas de poliuretano

**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO**

**R = 10:1 SUMINISTRO = 35 l/min**

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite de baja y alta viscosidad y fluidos similares para distancias medias-largas. La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares. La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar.

La doble acción garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas recomendamos utilizar aire filtrado y lubricado.



1\*      2\*      3\*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES				
Número de pieza		0400722 (1*)	0400746 (2*)	0400723 (3*)
Índice de compresión		10:1	10:1	10:1
Suministro de presión máxima	bar	8	8	8
Presión de salida máxima	bar	80	80	80
Consumo de aire @8 bar	m <sup>3</sup> /min	1,75	1,75	1,75
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Conexión de salida de fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Suministro de fluido @8 bar l/min	l/min	35	35	35
Ruido	dB	80	80	80
Diámetro del vástago	mm	50	50	50
Longitud del vástago	mm	Modular F 1"	940	1250
Para tambores	l	-	180-220	750-1500

**CARACTERÍSTICAS**

- Bomba neumática de aceite
- R = 18:1 Doble acción
- Presión de funcionamiento: hasta 8 bar
- Para fijación a la pared o posiciones fijas
- Juntas de poliuretano

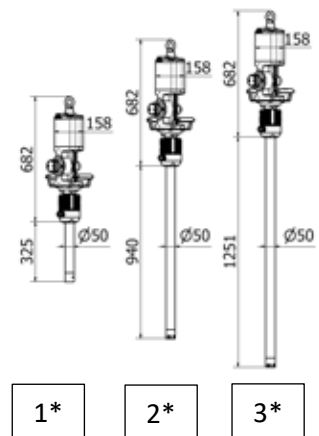
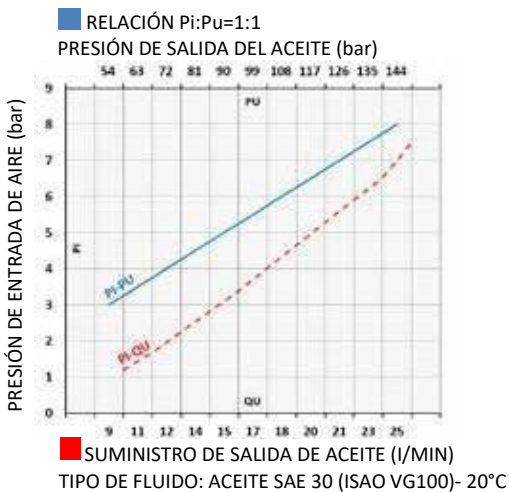
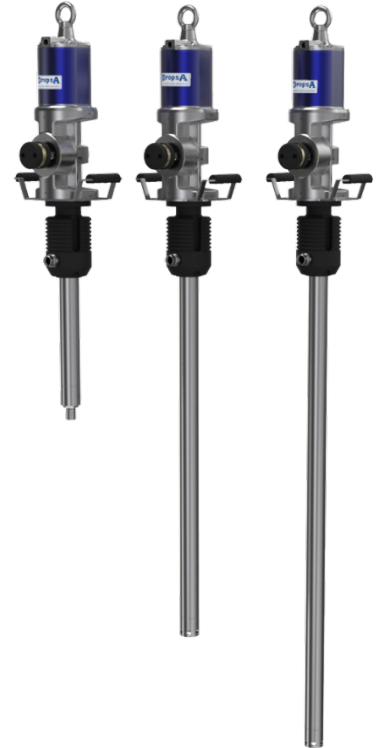
**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO**

**R = 18:1 SUMINISTRO = 25 l/min**

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite de baja y alta viscosidad y fluidos similares para distancias medias-largas. La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares.

La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar.

La doble acción garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas recomendamos utilizar aire filtrado y lubricado.



1\*      2\*      3\*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES				
		0400724 (1*)	0400725 (2*)	0400726 (3*)
Número de pieza				
Índice de compresión		18:1	18:1	18:1
Suministro de presión máxima	bar	8	8	8
Presión de salida máxima	bar	144	144	144
Consumo de aire @8 bar	m <sup>3</sup> /min	2,90	2,90	2,90
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Conexión de salida de fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Suministro de fluido @8 bar l/min	l/min	25	25	25
Ruido	dB	80	80	80
Diámetro del vástago	mm	50	50	50
Longitud del vástago	mm	Modular F 1"	940	1250
Para tambores	l	-	180-220	750-1500

**CARACTERÍSTICAS**

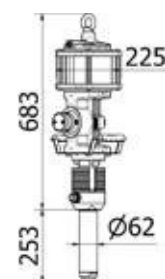
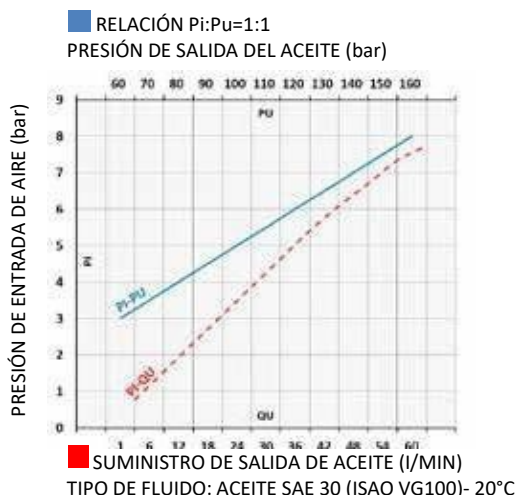
- Bomba neumática de aceite
- R = 20:1 Doble acción
- Presión de funcionamiento:  
hasta 8 bar
- Para fijación a la pared  
o posiciones fijas
- Juntas de poliuretano

**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO  
R = 20:1 SUMINISTRO = 60 l/min**

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite de baja y alta viscosidad y fluidos similares para distancias medias-largas. La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares.

La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar.

La doble acción garantiza la entrega de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas recomendamos utilizar aire filtrado y lubricado.



1\*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES		
Número de pieza		0400729 (1*)
Índice de compresión		20:1
Presión de funcionamiento	bar	8
Presión de salida máxima	bar	160
Consumo de aire	l/min	3,5
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G
Conexión de salida de aceite	BSP	M 3/4" G
Suministro de aceite @8 bar	l/min	60
Ruido	dB	80
Diámetro del vástago	mm	62
Longitud del vástago	mm	Modular F1"

**CARACTERÍSTICAS**

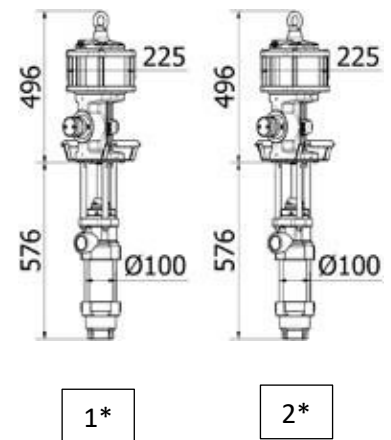
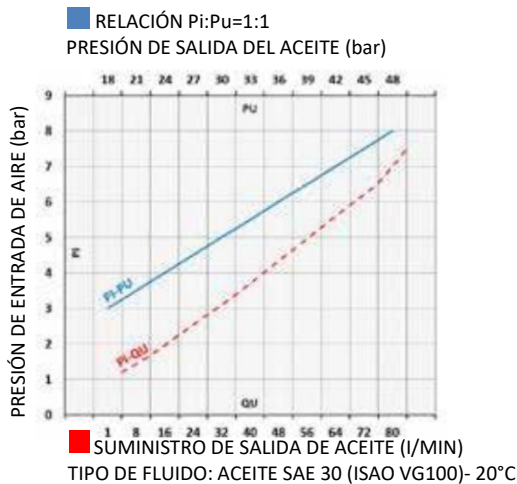
- Bomba industrial neumática separada para aceites, lubricantes y fluidos similares
- R = 6:1 Doble acción
- Alto suministro
- Presión de funcionamiento: hasta 8 bar
- Para fijación a la pared o posiciones fijas

**BOMBAS DE ACEITE INDUSTRIAL IPO  
R = 6:1 SUMINISTRO = 80 l/min**

El cuerpo de motor automático y el kit de vástago están divididos para evitar que el fluido entre directamente en contacto con el cuerpo del motor.

Estas bombas se recomiendan para la transferencia de aceite y fluidos industriales para distancias medias-largas, garantizan un alto rendimiento según la capacidad de entrega (l/min) y también para la presión de trabajo. La capacidad de suministro de una bomba varía según las aplicaciones y combinaciones particulares.

La presión de funcionamiento puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar. La doble acción garantiza la entrega de un flujo continuo y constante, adecuado para instalaciones en instalaciones de distribución. Para optimizar el rendimiento y la vida útil de nuestras bombas neumáticas, recomendamos utilizar aire filtrado y lubricado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES			
Número de pieza		0400727 (1*)	0400728 (2*)
Índice de compresión		6:1	6:1
Presión de funcionamiento	bar	8	8
Presión de salida máxima	bar	48	48
Consumo de aire @8 bar	m <sup>3</sup> /min	3,50	3,50
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Conexión de salida de fluido	BSP	F 1,1/2" G	F 1,1/2" G
Suministro de fluido @8 bar	l/min	80	80
Ruido	dB	80	80
Diámetro del vástago	mm	100	100
Longitud del vástago	mm	Modular F 2"	Modular F 2"

**C2325PS WK 30/23**

Los productos Dropsa se pueden comprar en las filiales Dropsa y los distribuidores autorizados. Consulte [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o escriba a [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Información del distribuidor: