








## Distribuidores

### Distribuidores progresivos

El distribuidor progresivo se fabrica en una construcción de pistones variables. La ventaja es que la repartición del lubricante se hace de forma progresiva y en cantidades iguales por el sistema Lubricus. Los distribuidores progresivos se utilizan con aceites y grasas hasta una NLGI 2. Todos os distribuidores progresivos também estão disponíveis em set com LUB-S-V (consulte a página 38).



Nº del art.	Distribuidores progresivos (PRV) para grasa y aceite		Material							Fig. nº	
<b>LAT-PRV-2</b>	PRV 2 salidas	<b>LAT-PRV-3</b>	PRV 3 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	1 2
<b>LAT-PRV-4</b>	PRV 4 salidas	<b>LAT-PRV-5</b>	PRV 5 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	3 4
<b>LAT-PRV-6</b>	PRV 6 salidas	<b>LAT-PRV-7</b>	PRV 7 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	5 6
<b>LAT-PRV-8</b>	PRV 8 salidas	<b>LAT-PRV-9</b>	PRV 9 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	7 8
<b>LAT-PRV-10</b>	PRV 10 salidas			Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	9
<b>Figuras</b>											
											








\* Si se conecta un distribuidor, se requiere la batería de litio GL-BAT-L.

### Distribuidores progresivos monitoreados

Esta variante extendida del distribuidor progresivo ofrece la posibilidad de monitoreo remoto funcional.

Cada vez que el pistón gira, se envía una señal a un sensor y se genera una señal de retroalimentación evaluable. Los LED indican el estado del distribuidor progresivo.










Nº del art.	Distribuidores progresivos monitoreados (PRV-M) para grasa y aceite		Material							Fig. nº	
<b>LAT-PRV-2-M</b>	PRV-M 2 salidas	<b>LAT-PRV-3-M</b>	PRV-M 3 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	1 2
<b>LAT-PRV-4-M</b>	PRV-M 4 salidas	<b>LAT-PRV-5-M</b>	PRV-M 5 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	3 4
<b>LAT-PRV-6-M</b>	PRV-M 6 salidas	<b>LAT-PRV-7-M</b>	PRV-M 7 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	5 6
<b>LAT-PRV-8-M</b>	PRV-M 8 salidas	<b>LAT-PRV-9-M</b>	PRV-M 9 salidas	Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	7 8
<b>LAT-PRV-10-M</b>	PRV-M 10 salidas			Aluminio	-	-	✓*	✓*	✓	✓	9
<b>Figuras</b>											
											

\* Si se conecta un distribuidor, se requiere la batería de litio GL-BAT-L.

## Spliters

Los splitters reparten una cantidad uniforme de lubricante en los puntos de escape y son adecuados incluso para grasa NLGI de grado 2 y aceites. La cantidad de lubricante transportada por el sistema será repartida entre 2, 3 ó 4 partes y luego transportada al punto de lubricación.



Nº del art.	Spliters (distribución homogénea) para grasa o aceite	Material							Fig. nº
<b>LAT-Split-2</b>	Splitter 1:2 para grasa	Aluminio	-	-	-	✓*	✓	✓	1
<b>LAT-Split-3</b>	Splitter 1:3 para grasa	Aluminio	-	-	-	✓*	✓	✓	2
<b>LAT-Split-4</b>	Splitter 1:4 para grasa	Aluminio	-	-	-	✓*	✓	✓	3
<b>LAT-Split-20</b>	Splitter 1:2 para aceite >ISO VG100	Aluminio	-	-	✓*	-	✓	✓	1
<b>LAT-Split-30</b>	Splitter 1:3 para aceite >ISO VG100	Aluminio	-	-	✓*	-	✓	✓	2
<b>LAT-Split-40</b>	Splitter 1:4 para aceite >ISO VG100	Aluminio	-	-	✓*	-	✓	✓	3
<b>LAT-Split-20-S</b>	Splitter 1:2 para aceite <ISO VG100	Aluminio	-	-	✓*	-	✓	✓	1
<b>Figuras</b>									
									

\* Si se conecta un distribuidor, se requiere la batería de litio GL-BAT-L.