

## Bombas asíncronas (recambios)



Selector de velocidades que permite elegir el punto de trabajo adecuado a las características de la instalación.

Motor autoprotegido contra sobrecargas. No precisa guardamotor.

- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Conexión eléctrica de enchufe rápido.
- Protección eléctrica = IP 43.

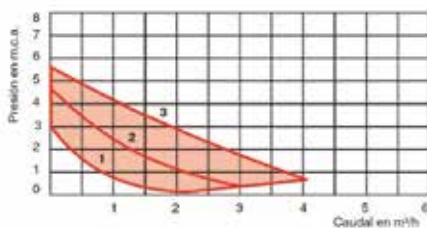
### MYL-30

### PC-1025

### PC-1035

Recambio para calderas	LAIA GT, GTF, GTX, GTA, GTAF, y GTAX /	LIDIA GT, GTF, GTA, GTAF, GT-EM y GTA-EM /	NGO-50 GT, GTH y GTA	
Q max	m <sup>3</sup> /h	4	4	4,5
H max	m.c.a.	5,5	5,5	6
Rango T <sup>a</sup> trabajo	°C	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
Presión máx. trabajo	bar	10	10	10
Diámetro nominal (DN)	mm	1"	1¼"	1¼"
Diámetro	mm	1 1/2"	2"	2"
Tensión	V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Velocidad	r.p.m.	1.050 - 1.950	1.000 - 4.800	1.150 - 2.250
Intens. nominal 230 V	A	0,18 - 0,38	0,15 - 1,33	0,22 - 0,42
Potencia absorbida	W	40 - 88	10 - 305	50 - 95
Peso	kg	2,6	2,6	2,6
A	mm	98	98	98
B	mm	34	34	34
C	mm	230	230	230
D	mm	130	180	180
E	mm	77	77	77
F	mm	93	93	93
Referencia		<b>119113009</b>	<b>953570014</b>	<b>195000001</b>
PVP		<b>158 €</b>	<b>158 €</b>	<b>219 €</b>

PC-1025 y MYL-30



PC-1035

