

# LES / LPS ficha de producto

## Llave excéntrica hasta 4800 Nm



### Ahorro de espacio. Especial.

- » Nuestras llaves excéntricas trabajan de manera rápida y confiable, y son – como todos nuestros dispositivos – ligeras y fáciles de usar.
- » Especialmente desarrollada para trabajar en intercambiadores de calor
- » Disponibles con motor eléctrico o neumático.
- » Patented tandem gear pulley
- » Varias llaves con distintos anchos
- » Permite ahorrar espacio al posicionarse en paralelo al husillo de arrastre

### Datos técnicos

Modelo	~ Nm max <sup>*1</sup>	~ lbf-ft max <sup>*1</sup>	~ U/min <sup>*2</sup>	⊕ mm	A/R mm	H mm	kg <sup>*3</sup>
LPS - 1/60	3000	2200	7	60	112/61	396	10.0
LPS - 1/80	3600	2650	5	80	118/75	396	12.0
LPS - 1/95	4800	3500	4	95	135/95	396	13.0
LES - 16/60	3000	2200	7	60	112/61	503	11.1
LES - 16/70	3600	2650	5	70	118/75	503	11.7
LES - 16/80	3600	2650	5	80	118/75	503	11.7
LES - 16/95	4800	3500	4	95	135/95	503	13.6
LES - 09/55	1600	1180	13	55	86/75	480	10.0
LES - 09/60	1600	1180	13	60	86/75	480	9.8

<sup>\*1</sup>Series LES: Par de arranque en 1ª marcha  
<sup>\*1</sup>Series LPS: Par de arranque a 7 bares

<sup>\*2</sup>Series LES: Máxima velocidad en 2ª velocidad  
<sup>\*2</sup>Series LPS: Máxima velocidad a 7 bar

<sup>\*3</sup>Sin brazo de reacción

Todos los derechos reservados. Sujeto a modificaciones sin previo aviso.

