

## Dinamométrica - 264



### Descripción

- cabeza de carraca reversible
- Funcionamiento :hacia una dirección es necesario proceder de acuerdo a la designación en la llave que muestra la dirección correcta
- las llaves trabajan en sentido de agujas del reloj y en sentido contrario
- para para apretar a izquierdas y derechas
- cuando se alcanza el par deseado suena una señal inequívoca
- El valor por omisión para el intervalo de recalibrado es de 12 meses de utilización o aproximadamente 5000 ciclos.
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 6789
- doble escala en Nm y Kgm

### ¡Importante!

- No usar llave dinamométrica para soltar tornillos.
- El par de torsión se ajusta únicamente en la dirección que se muestra en la etiqueta con la llave. La etiqueta muestra la dirección correcta del ajuste.
- El intervalo de calibración predeterminado de la llave dinamométrica es de 12 meses o de 5.000 mediciones desde la fecha de adquisición por parte del usuario.
- después de finalizar con el trabajo ajuste SIEMPRE el mecanismo de medición al punto de partida.
- Cuando se alcanza el par de torsión requerido se ruega que no se realicen más ajustes.
- La llave dinamométrica puede dañarse si no se consideran las instrucciones del manual.

### Datos técnicos

Barcode	Color	ISO	L	Weight	Box	Wrench	
615485	1/4"	2 - 24	270	686	1S	1	-
615486	3/8"	5 - 110	360	1100	1S	1	-
615487	1/2"	28 - 210	465	1680	1S	1	-
615488	1/2"	35 - 350	640	2930	1S	1	-
615489	3/4"	70 - 560	840	5600	1S	1	-
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200	1S	1	-
615491	1"	140 - 980	1220	8800	1S	1	-

### Embasado

Barcode	Color	Embalaje			Embalaje de transporte					
		A	B	C	Weight	Hand	A1	B1	C1	Weight
615485	1/4"	315	72	72	686	1	-	-	-	-
615486	3/8"	400	73	60	1100	1	-	-	-	-
615487	1/2"	485	78	63	1680	1	-	-	-	-
615488	1/2"	670	79	63	2930	1	-	-	-	-
615489	3/4"	115	1250	115	5600	1	115	1250	115	5600
615490	3/4"	115	1250	115	8200	1	115	1250	115	8200
615491	1"	115	1250	115	8800	1	115	1250	115	8800