

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

### ROSCADORAS ELÉCTRICAS

Modelo	RPM	Motor	Talla	Radio	Capacidad St. 40
RE(M) 16 D+ 1270	÷500	0,75 kW	2 / Ø31	1270 mm	M3-M16
RE(M) 16 D+ 1800	÷500	0,75 kW	2 / Ø31	1800 mm	M3-M16
RE(M) 24 D+ 1270	÷250	0,75 kW	2 / Ø31	1270 mm	M3-M24
RE(M) 24 D+ 1800	÷250	0,75 kW	2 / Ø31	1800 mm	M3-M24

### ROSCADORAS NEUMÁTICAS

Modelo	RPM	Par	Talla	Radio	Capacidad St. 40
LCN(M) 8-700	700	10 Nm	1/ Ø19	1800 mm	M2-M8
LCN(M) 12-400	400	28 Nm	1 / Ø19	1800 mm	M3-M12

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

## ROSCADORAS HIDRÁULICAS

Modelo	RPM	Par	Talla	Radio	Capacidad St. 40
RH(M) 20 D+	÷500	95 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M3-M20
RHR(M) 24 D+	÷185 + ÷750	165 + 45 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M3-M24
RHR(M) 30 D+	÷125 + ÷500	255 + 64 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M4-M30
RHR(M) 45 D+	÷105 + ÷475	440 + 95 Nm	3 / Ø48	2200 mm	M4-M45
RHR(M) 60 D+	÷55 + ÷275	1100 + 220 Nm	4 / Ø60	2400 mm	M6-M60

Modelo	RPM	Par	Talla	Radio	Capacidad St. 40
GH(M) 20 D+	÷500	95 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M3-M20
GHR(M) 24 D+	÷185 + ÷750	165 + 45 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M3-M24
GHR(M) 30 D+	÷125 + ÷500	255 + 64 Nm	2 / Ø31	1800 mm	M4-M30
GHR(M) 45 D+	÷105 + ÷475	440 + 95 Nm	3 / Ø48	2200 mm	M4-M45
GHR(M) 60 D+	÷55 + ÷275	1100 + 220 Nm	4 / Ø60	2400 mm	M6-M60