



# SECTOR DE EQUIPOS TE NURON

W2

Septiembre 2024



# SELECTOR DE ROTOMARTILLOS Y COMBINADOS NURON

TE 2-22

TE 4-22

TE 5-22

TE 6-22

TE 30-22

TE 50-22

TE 60-22










EQUIPO

DIAMETRO DE BROCA

MATERIAL

CARACTERÍSTICAS

DIAMETRO DE BROCA	TE 2-22	TE 4-22	TE 5-22	TE 6-22	TE 30-22	TE 50-22	TE 60-22
3/16"	++	++	+	+	+		
1/4"	++	++	++	++	+		
5/16"	++	++	++	++	+		
3/8"	++	++	++	++	++		
1/2"	+	++	++	++	++	+	+
9/16"	+	+	++	++	++	+	+
5/8"	+	+	++	++	++	++	++
11/16"		+	+	+	++	++	++
3/4"		+	+	+	++	++	++
7/8"		+	+	+	+	++	++
1"		+	+	+	+	++	++
1-1/8"					+	++	++
1-1/4"						++	++
1-3/8"						+	++
1-1/2"						+	++
1-9/16"						+	+
1-3/4"							+
2"							
Concreto reforzado	+	+	+	+	++	++	++
Concreto, Granito, Ladrillos	++	++	++	++	++	++	++
Ladrillo hueco	+	++	+	+	+	+	+
Peso con batería recomendada	2.8 kg	3.2 kg	3.6 kg	3.6 kg	5.1 kg	6.8 kg	8.2 kg
Cincelado			Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>ATG</b>		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>AVR</b>		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>DRS</b>		Sí	Sí	Sí			
Tether	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS max	 SDS max

+ Posible

++ Óptimo



Active Torque Control



Active Vibration Reduction



DRS propio

**Nota:** Si más del 80% de las perforaciones se encuentran en los rangos máximos del equipo, realiza pruebas o usa una clase más alta.