

**ELIJE LA VELOCIDAD CORRECTA PARA TU APLICACIÓN**



ELIJE LA VELOCIDAD CORRECTA PARA TU APLICACIÓN  
PARA CONVERTIR PIES POR MINUTO (SFM) A RPM.

$SFM = \frac{DIÁMETRO \times RPM}{3.82}$

3.82

SFM

APLICACIONES	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10,000	10,500
Remoción de rebabas			5,400 – 7,500										
Limpieza de soldaduras							7,200 – 10,500						
Desbaste de esquinas		4,700 – 7,500											
Remoción de laminación							7,500 – 10,500						
Pulido				6,400 – 7,500									