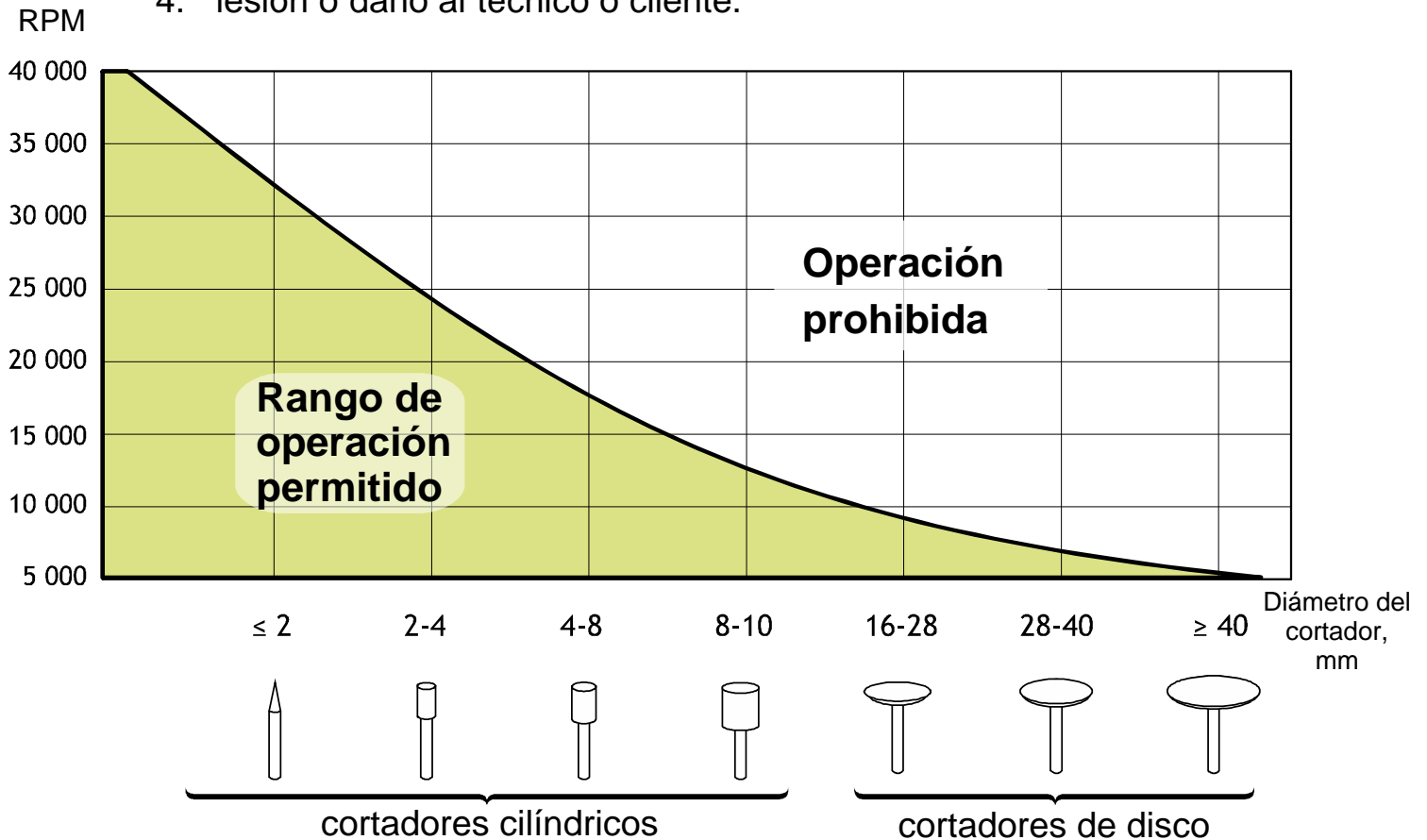


## Recomendaciones para la velocidad de rotación en función del diámetro de la broca

Al trabajar con el dispositivo, es necesario controlar cuidadosamente el modo de funcionamiento para que la velocidad de rotación del micromotor, según el diámetro de la fresa, no supere los valores permitidos. La falla al cumplir con estos requisitos puede resultar en:

1. bloqueo de la unidad de control;
2. rotura del cortador;
3. fallo del micromotor;
4. lesión o daño al técnico o cliente.



**Cuanto mayor sea el diámetro de la fresa, menor será la velocidad de rotación!**

### ADVERTENCIAS

- Tamaño de la broca: 2.35 mm (ISO7785-2 TYPE2).
- Para sujetar la fresa de forma segura, debería colocar al menos 10 mm de la longitud del mango de la fresa dentro del portabrocas.
- Cuando se fija en el portabrocas, la longitud máxima de la fresa que sobresale no debe exceder 35 mm.
- Utilice una broca que se ajuste a la norma ISO. Evite utilizar una broca oxidada o doblada que puede causar desgaste excesivo de los rodamientos.
- Mantenga una velocidad adecuada y tome las precauciones recomendadas por el fabricante de la broca.