

## Tubo De Horno De Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Alta Temperatura

Número de artículo: KM-C06



### Introducción

El tubo de horno de alúmina de alta temperatura combina las ventajas de la alta dureza de la alúmina, la buena inercia química y el acero, y tiene una excelente resistencia al desgaste, al choque térmico y al choque mecánico.

[Aprende más](#)

exterior 4 mm interior 2 mm (1 metro)	exterior 12 mm interior 8mm (1 metro)	exterior 25 mm interior 19 mm (1 metro)	exterior 45 mm interior 36 mm (1 metro)	exterior 70 mm interior 60 mm (1 metro)
exterior 5 mm interior 3 mm (1 metro)	exterior 16 mm interior 11 mm (1 metro)	exterior 30 mm interior 24 mm (1 metro)	exterior 50 mm interior 40 mm (1 metro)	exterior 80 mm interior 70 mm (1 metro)
exterior 6 mm interior 4 mm (1 metro)	exterior 18 mm interior 13 mm (1 metro)	exterior 32 mm interior 26 mm (1 metro)	exterior 55 mm interior 45 mm (1 metro)	exterior 90 mm interior 80 mm (1 metro)
exterior 8 mm interior 5 mm (1 metro)	exterior 20 mm interior 15 mm (1 metro)	exterior 35 mm interior 28 mm (1 metro)	exterior 60 mm interior 50 mm (1 metro)	90 mm exterior 100 mm interior (1 metro)
exterior 10 mm interior 6 mm (1 metro)	exterior 22 mm interior 16 mm (1 metro)	exterior 40 mm interior 32 mm (1 metro)	exterior 65 mm interior 55 mm (1 metro)	