



PALA EXTRAÍBLE



Photos for illustration purposes only

Definición: Horno con pala extraíble para trabajos bajo gas de protección. Una pala es una mufla extraíble de acero refractario que incorpora una entrada de gas inerte. La pala está destinada a ser introducida en un horno de cámara, disponiéndose las piezas en la propia pala, de manera que se posibilite el trabajo bajo gas de protección.

Construcción: La pala está compuesta de una mufla paralelepípeda (una de cuyas caras, con bisagras, se cierra por gravedad), de una entrada de gas (que sirve a la vez de mango para maniobra) y de un sistema de solera con parrilla móvil sobre la cual se depositan las piezas. La solera móvil permite fácilmente el paso de las piezas de la pala hacia un tanque de temple.

Calefacción: La temperatura máxima que soportan las palas es de 1100 °C. Posibilidad de vender las palas con nuestros hornos de cámara 1100 °C o 1200 °C para un uso más frecuente.

Tipo de gas: Trabajo bajo gas de protección no inflamable (nitrógeno, gas Formier 92-8).

Pneumático: Nuestras palas poseen un grifo para regular la llegada de aire. Racor empalme tipo M16.



MODELO	CÓDIGO ARTICULO	Vol. Int. (L)	Dim. Int. (LxAxP) (mm)	Dim. Ext. (LxAxP) (mm)	Peso (kg)
Pala S	N15400	1.4	120 x 60 x 200	125 x 65 x 260	4.5
Pala M	N15401	4	190 x 90 x 250	195 x 110 x 320	7.5
Pala L	N15402	10	250 x 140 x 295	255 x 155 x 420	11.5