



HOMOLOGADOS
UNE-EN 1143-1
GRADO IV



petra G4 90 E

Cuerpo y puerta construidos con doble pared de chapa de acero de distintos espesores. La cámara entre ambas chapas se compacta con mortero de alta resistencia y entramado metálico, resistente a los ataques llevados a cabo con los medios mecánicos y térmicos más potentes. La puerta y los puntos vitales de las cajas fuertes, van protegidos en su perímetro por defensas específicas anti-taladro

Both the safes body and wing are made up of steel sheet casing in different thickness options that contains a "CFS" multi purpose single-piece armoured casing.

They are able to resist any possible attack made by the most powerful thermal and mechanical means. Both the safe's wings and the most critical parts are protected along their perimeter wall by specific means against perforation

Corpo e porta construídos com dupla parede de chapa de aço de distintas espessuras, a câmara entre ambas é compactada com betão armado resistente aos ataques efectuados com os meios mecânicos e térmicos mais potentes.

A porta e os pontos vitais dos cofres fortes monobloco estão protegidos no seu perímetro por defesas específicas anti-perfuração



Apertura con llave
Key opening



Secreto
Mechanical combination
PETRA G-4 90 M



Apertura electrónica
Electronic opening
PETRA G-4 90 E



Maneta
Handle



Cierre con bulones
Locking bolts
4 bulones / Bolts



73 mm
Chapa de acero
Door Thickness



73 mm
Chapa de acero
Body Thickness



petra G4 90 2LL

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	720	680	520	490	90	33430
Int.	580	540	305			



petra G4 90 M

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	720	680	520	490	90	33431
Int.	580	540	305			



petra G4 90 E

retardo

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	720	680	520	490	90	33432
Int.	580	540	305			



petra G4 90 E retardo + bloqueo

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	720	680	520	490	90	33433
Int.	580	540	305			