

**PUERTAS DE CAMARA ACORAZADA**

**Ref. 203**

**Puerta Principal Cámara - Modelo 2000**



**PUERTAS PRINCIPAL de CAMARA  
ACORAZADA**

**Ref. 203**

**P. C. PRINCIPAL Ref. 203 Modelo: 2000**

**Características Técnicas:**

🔪 **El marco** está construido en chapa de acero F-111 laminada en frío curvada mecánicamente, siendo las características del acero de una dureza de la escala Brinell 140, con resistencia a la tracción 40-50 Kgs / mm<sup>2</sup>. Asimismo, dispone de un armazón en todo su perímetro con los elementos indicados para obtener una perfecta sujeción a la obra. La anchura del marco es de 100 mm.

🔪 **La puerta** acciona totalmente a 180 grados, montada sobre bisagras de pivote exterior, estando dotadas del insustituible macizo con blindaje especial, a prueba de fuego, taladro y soplete.

🔪 **Los mecanismos de cierre** están contruidos por 4 pestillos cilíndricos de acero CK-35 de 30 mm accionados por un mando exterior, y bloqueados por una cerradura de alta seguridad anti-manipulación, de siete borjas accionadas por una llave modelo SOLER de perfil especial, construida en acero inoxidable.

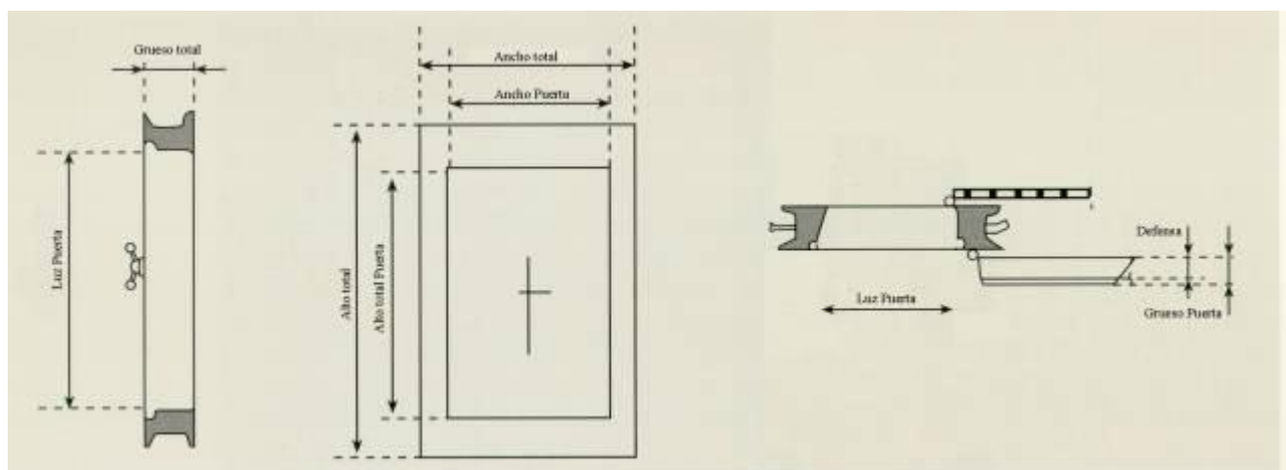
🔪 **Acabados:** Pintura de Poliuretano texturada de color Gris Ral 7032 y mecanismos exteriores cromados.

🔪 **Accesorios Opcionales:**

Cerradura secreto de combinación de Pulsador a Pomo y Botón o combinación de numeración mecánica o electrónica.

[Reja interior](#)  
[Dispositivo Antiexplosivo.](#)  
[Sensores Sísmicos.](#)  
[Contador de apertura.](#)  
[Reloj de Bloqueo, Retardo., etc...](#)

### Dibujo descriptivo del cuadro de medidas:



Ref. 200	Dimensiones Exteriores			Dimensiones Puerta			Luz		Peso		
Modelo	Alto	Ancho	Grosor	Alto	Ancho	Grosor	Alto	Ancho	Defensa	Pestillos	Kg.
2000	1700	900	150	1500	700	100	1490	680	50	4	300

Medidas en milímetros, + Mandos exteriores sobresalen 60 mm. del cuerpo.