



# ARMARIOS DE SEGURIDAD ATÉRMICOS



- **Puerta y Cuerpo:** Puerta construida sobre chapa de acero de 2,5 mm. de espesor. Protegiendo los mecanismos de cierre, incluye una placa de acero especial contra ataques con medios mecánicos. Las bisagras exteriores permiten la apertura a 180°. Cuerpo formado por chapa laminada en frío de 2,5 mm. de espesor, rígidamente soldado. Incorpora en el interior de puerta y cuerpo material refractario y junta intumescente en el cierre de la puerta.
- **Dispositivos de Cierre:** Se efectúa por diversos pestillos (lateral, superior e inferior) cilíndricos, controlados por cerradura de seguridad.
- **Acabado:** Pintura epoxy de alta resistencia con secado al horno. Color RAL 7035, gofrado texturizado.
- **Accesorios:** Estantes de acero, regulables en altura.
- **Opcionales:** Cerradura de Combinación. Casilleros, Secreter, etc.

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD						
MODELO		AR25A2	AR33A2	AR40A2	AR53A2	AR66A2
DIMENSIONES EXTERIORES EN mm	ALTO	1000	1000	1300	1650	1950
	ANCHO	600	1000	600	700	1000
	FONDO	500	500	500	600	500
CAPACIDAD (Litros) aprox.		158	292	214	423	624
PESO (kg.) aprox.		128	175	149	224	287
Nº ESTANTES		3	3	3	3	4
COLOR RAL		7035	7035	7035	7035	7035