

# SERIE GAS

CAJAS CERTIFICADAS  
UNE EN-1143-1 - GRADO IV



RECOMENDADO  
GASOLINERAS  
SUPERMERCADOS

RECOMMENDED  
PETROL STATIONS  
SUPERMARKETS



## TESTADAS Y CERTIFICADAS

La Serie GAS de DragoSanz ha sido desarrollada para cumplir la norma europea de seguridad para cajas fuertes EN-1143/1, obteniendo el nivel de seguridad IV.

La protección que la Serie GAS proporciona está avalada por el laboratorio de ensayos APPLUS, y garantiza una firme custodia de valores.

Producción certificada por el Laboratorio APPLUS, lo que garantiza que la caja fuerte suministrada posee las mismas características constructivas que la ensayada. La calidad de una caja fuerte se mide por el rendimiento de los diferentes elementos que componen la construcción de su estructura complementados por los sistemas de cierre.

En DragoSanz utilizamos los más modernos materiales en la fabricación de nuestros productos.

## TESTED AND CERTIFIED

The GAS Series has been developed to comply with the EN-1143/1 European Standard of Security for safes, obtaining Security Grade IV.

The high level of protection that DragoSanz GAS Series provides, has been tested by the Laboratory of Test & Investigation APPLUS, guaranteeing protection of valuables. Our manufacturing process has been certified by APPLUS, guaranteeing that the delivered safe meets the exact criteria as the tested safe.

The quality of a safe is measured by the performance of all the structural components, complemented by the locking systems. At DragoSanz, we implement the most advanced technologies in our production process.

Las cajas fuertes Serie GAS están construidas en base a un doble cuerpo de acero plegado mecánicamente, unidos entre sí por rígidas armaduras estructurales, que junto con el composite de altísima dureza, consigue una gran reducción de peso a diferencia de las cajas fuertes convencionales y un alto grado de resistencia frente a los modernos sistemas de ataque; mecánicos, térmicos y abrasivos sin disminuir su nivel de seguridad IV.

Puerta conformada como el resto de la caja fuerte, teniendo una protección adicional de placas de acero al manganeso (anti-taladro) en las zonas de cerraduras y delatores. Así mismo, la cerradura está también protegida por cristal templado, que en caso de ataque violento a la misma, dichos delatores condenan los elementos de cierre.

La pestillería comandada por maneta, desplaza gruesos pestillos de acero que aseguran su perfecto cierre. En caso de ataque sobre las bisagras un pestillo longitudinal fijo impide la extracción de la puerta.

Las superficies de la caja fuerte están protegidas por imprimación antioxidante y pintura epoxy texturizada.

The DragoSanz GAS Series security safes are manufactured incorporating a double bodied steel plate, mechanically shaped and linked together by rigid structural reinforcement. Combined with high strength composites, DragoSanz is able to significantly reduce the weight in contrast to conventional security safes, offering a high degree of resistance against modern methods of attack, including mechanical, thermal and abrasive. DragoSanz is able to achieve this to conform with the requirements of security safe Eurograde IV. Door conforms with other components of the safe, providing additional protection using manganese steel plates (anti-drilling) on the locking areas and re-locking systems. The key lock is also protected with tempered glass, and in the event of a violent attack, a re-locking system is activated for a total closure of the safe.

The boltwork mechanism, commanded by the handle, triggered solid steel bolts to ensure it's perfect closure.

All surfaces of the safe are rustproof protected and have a textured epoxy paint finish. In case of attack over the hinges, a fixed longitudinal bolt avoids extraction of the door.

**EQUIPAMIENTO**

- Bloqueo mediante doble cerradura de llave de borja clase B.
- Buzón ranura en la parte superior o laterales de la caja o preparada con agujero para correo neumático.
- Dispone de cuatro orificios para el anclaje al suelo.

**EQUIPMENT**

- Blocked by double bitted keylock. Class B-EN-1300.
- Mailbox slot on the top or side surface of the box or prepared for pneumatic tube system intallation.
- 4 holes for ground anchoring.



Bloqueo mediante doble cerradura de llave de gorjas. Clase B EN-1300.

Blocked by double bitted keylock. Class B EN-1300.



Bloqueo mediante cerradura electrónica programable y cerradura de llave de gorjas. Clase B EN-1300.

Blocked by electronic lock and double bitted keylock. Class B EN-1300.



Bloqueo mediante cerradura electrónica, con función retardo y bloqueo y cerradura de llave de gorjas. Clase B EN-1300.

Blocked by electronic lock with time delay and jamming function and double bitted keylock. Class B EN-1300.



Buzón ranura en la parte superior o laterales de la caja o preparada con agujero para correo neumático.

Medidas 200mm x 30mm.

Dispone de 4 orificios para el ANCLAJE AL SUELO

Mailbox slot on the top or side surface of the box or prepared for pneumatic tube system intallation.

MAXIMUM SLOT. MEASUREMENT 200mm x 30mm.

4 holes for GROUND ANCHORING.

MODELO MODEL	EXTERIOR EXTERIOR			INTERIOR INTERIOR			BANDEJA TRAY	CAPACIDAD CAPACITY	PESO WEIGHT	GRADO GRADE
	ALTO HEIGHT (H)	ANCHO WIDTH (W)	FONDO DEPTH (DH)	ALTO HEIGHT (H)	ANCHO WIDTH (W)	FONDO DEPTH (DH)				
GAS-1	500	550	400	420	470	254	1	50 L.	185 Kg.	IV
GAS-2	500	550	550	420	470	404	1	80 L.	232 Kg.	IV
GAS-3	650	550	550	570	470	404	1	108 L.	272 Kg.	IV
GAS-3CN	650	550	550	570	470	404	1	108 L.	272 Kg.	IV