

## Armarios Protegidos RF-60



	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase			Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto				*A	*B	*C			
ATPI-1/60	1500	1150	2120	1340	980	1850	1 Hoja 1000x2050	900x1800	500	100	250	500	260 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-3/1-60	580	1350	2120	420	1180	2030	1 Hoja 800x2050	700x1800	320	100	250	500	90 L	≤ 25 L	3 estantes 1160x340
ATPI-5/60	580	950	2120	420	780	2030	1 Hoja 800x2050	700x1800	230	100	250	500	60 L	≤ 25 L	3 estantes 750x340
ATPI-11/60	580	1700	2120	420	1540	2030	2 Hojas 1200x2050	1100x1800	380	100	250	500	120 L	≤ 25 L	3 estantes 1540x340
ATPI-12/60	950	950	2120	780	780	1650	1 Hoja 800x2050	700x1650	385	100	250	500	210 L	≤ 200 L	Diáfano

### CARACTERÍSTICAS

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-60 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-60 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

### Opciones:

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.



S/S-ATPI-1/60



S/S-ATPI-3/1-60



S/S-ATPI-5/60



S/S-ATPI-11/60



S/S-ATPI-12/60

Todos los modelos S/S-ATPI se fabrican en base a disposiciones constructivas exigidas en el R.D.379/2001.

Así mismo se suministra un manual de uso e instrucciones junto con el certificado personalizado del equipo.

Se han tenido en cuenta, así mismo, durante el diseño y la fabricación las siguientes normas y reglamentos:

- UNE-EN 1634-1
- UNE-EN 1634-3
- UNE-EN 1047-1
- UNE-EN 1047-2
- UNE-EN 1363-1
- UNE-EN 1366-4
- UNE-EN 14470-1
- ENV 1992-1-2 :1995
- R.D. 379/2001
- R.D. 1427/1997
- R.D. 314/2006

Los S/S-ATPI facilitan el cumplimiento de las disposiciones del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (R.D. 379/2001) para el almacenamiento de las siguientes sustancias: Líquidos tóxicos y peligrosos, líquidos inflamables, pero no son el único requisito exigido por la misma.

**SISTEMAS PATENTADOS**

## Armarios Protegidos RF-90



	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase			Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto				*A	*B	*C			
ATPI-3/1-90	580	1350	2120	420	1180	2030	1 Hoja 800x2050	700x1800	425	100	250	500	90 L	≤ 25 L	3 estantes 1160x340
ATPI-5/90	580	950	2120	420	780	2030	1 Hoja 800x2050	700x1800	315	100	250	500	60 L	≤ 25 L	3 estantes 750x340
ATPI-11/90	580	1700	2120	420	1540	2030	2 Hojas 1200x2050	1100x1800	510	100	250	500	120 L	≤ 25 L	3 estantes 1540x340
ATPI-12/90	950	950	2120	780	780	1650	1 Hoja 800x2050	700x1650	505	100	250	500	210 L	≤ 200 L	Diáfano

### CARACTERÍSTICAS

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-90 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-90 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

### Opciones:

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.



S/S-ATPI-3/1-90



S/S-ATPI-5/90



S/S-ATPI-11/90



S/S-ATPI-12/90

Todos los modelos S/S-ATPI se fabrican en base a disposiciones constructivas exigidas en el R.D.379/2001.

Así mismo se suministra un manual de uso e instrucciones junto con el certificado personalizado del equipo.

Se han tenido en cuenta, así mismo, durante el diseño y la fabricación las siguientes normas y reglamentos:

- UNE-EN 1634-1
- UNE-EN 1634-3
- UNE-EN 1047-1
- UNE-EN 1047-2
- UNE-EN 1363-1
- UNE-EN 1366-4
- UNE-EN 14470-1
- ENV 1992-1-2 :1995
- R.D. 379/2001
- R.D. 1427/1997
- R.D. 314/2006

Los S/S-ATPI facilitan el cumplimiento de las disposiciones del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (R.D. 379/2001) para el almacenamiento de las siguientes sustancias: Líquidos tóxicos y peligrosos, líquidos inflamables, pero no son el único requisito exigido por la misma.

**SISTEMAS PATENTADOS**



	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase B1 Pe < 38 °C	Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto							
ATPI-2/60	1500	2040	2120	1340	1880	1900	2 Hojas 1200x2050	1100x1880	865	500	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/1-60	1500	2040	2120	1340	1880	1900	1 Hoja 800x2050	700x1880	905	500	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/60	1800	2200	2450	1600	2000	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	1155	600	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/1-60	1800	2200	2450	1600	2000	2100	1 Hoja 800x2050	700x1970	1225	600	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/60	2300	3200	2450	2100	3000	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	1800	1250	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/1-60	2300	3200	2450	2100	3000	2100	1 Hoja 800x2050	700x1970	1900	1250	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-100/60	2300	5700	2450	2100	5500	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	3200	2250	1100 L	≤ 1000 L	Diáfano

### CARACTERÍSTICAS

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-60 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-60 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

### Opciones:

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Posibilidad de particionar el interior con paredes RF.
- Puertas corta-fuegos adicionales.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.



**S/S-ATPI-2/60**



**S/S-ATPI-9/1-60**



**S/S-ATPI-10/60**



**S/S-ATPI-100/60**

Todos los modelos S/S-ATPI se fabrican en base a disposiciones constructivas exigidas en el R.D.379/2001.

Así mismo se suministra un manual de uso e instrucciones junto con el certificado personalizado del equipo.

Se han tenido en cuenta, así mismo, durante el diseño y la fabricación las siguientes normas y reglamentos:

- UNE-EN 1634-1
- UNE-EN 1634-3
- UNE-EN 1047-1
- UNE-EN 1047-2
- UNE-EN 1363-1
- UNE-EN 1366-4
- UNE-EN 14470-1
- ENV 1992-1-2 :1995
- R.D. 379/2001
- R.D. 1427/1997
- R.D. 314/2006

Los S/S-ATPI facilitan el cumplimiento de las disposiciones del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (R.D. 379/2001) para el almacenamiento de las siguientes sustancias: Líquidos tóxicos y peligrosos, líquidos inflamables, pero no son el único requisito exigido por la misma.

**SISTEMAS PATENTADOS**



	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase B1 Pe < 38 °C	Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto							
ATPI-1/60E	1600	1250	2200	1340	980	1850	1 Hoja 1000x2050	900x1800	610	250	260 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/60E	1550	2100	2200	1340	1880	1900	2 Hojas 1200x2050	1100x1880	1035	500	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/1-60E	1550	2100	2200	1340	1880	1900	1 Hoja 800x2050	700x1880	1090	500	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/60E	1900	2300	2400	1600	2000	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	1335	600	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/1-60E	1900	2300	2400	1600	2000	2100	1 Hoja 800x2050	700x1970	1420	600	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/60E	2350	3300	2400	2100	3000	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	2100	1250	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/1-60E	2350	3300	2400	2100	3000	2100	1 Hoja 800x2050	700x1970	2200	1250	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-100/60E	2350	5800	2400	2100	5500	2100	2 Hojas 1200x2050	1100x1970	3600	2250	1100 L	≤ 1000 L	Diáfano

**CARACTERÍSTICAS**

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-60 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-60 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

**Opciones:**

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Posibilidad de particionar el interior con paredes RF.
- Puertas corta-fuegos adicionales.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.



	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase B1 Pe < 38 °C	Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto							
ATPI-1/120	1520	1200	2200	1340	980	1850	1 Hoja 1000x2050	900x1800	800	500	260 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/120	1520	2100	2200	1340	1880	1900	2 Hojas 1500x2050	1400x1880	1200	1000	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/1-120	1520	2100	2200	1340	1880	1900	1 Hoja 1000x2050	900x1880	1250	1000	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/120	1800	2200	2400	1600	2000	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	1550	1200	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/1-120	1800	2200	2400	1600	2000	2100	1 Hoja 1000x2050	900x1970	1625	1200	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/120	2350	3200	2400	2100	3000	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	2300	2500	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/1-120	2350	3200	2400	2100	3000	2100	1 Hoja 1000x2050	900x1970	2400	2500	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-100/120	2350	5700	2400	2100	5500	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	4000	4500	1100 L	≤ 1000 L	Diáfano

**CARACTERÍSTICAS**

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-90 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-120 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

**Opciones:**

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Posibilidad de particionar el interior con paredes RF.
- Puertas corta-fuegos adicionales.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.



S/S-ATPI-1/120



S/S-ATPI-2/120



S/S-ATPI-9/1-120



S/S-ATPI-10/120



S/S-ATPI-100/120

Todos los modelos S/S-ATPI se fabrican en base a disposiciones constructivas exigidas en el R.D.379/2001.

Así mismo se suministra un manual de uso e instrucciones junto con el certificado personalizado del equipo.

Se han tenido en cuenta, así mismo, durante el diseño y la fabricación las siguientes normas y reglamentos:

- UNE-EN 1634-1
- UNE-EN 1634-3
- UNE-EN 1047-1
- UNE-EN 1047-2
- UNE-EN 1363-1
- UNE-EN 1366-4
- UNE-EN 14470-1
- ENV 1992-1-2 :1995
- R.D. 379/2001
- R.D. 1427/1997
- R.D. 314/2006

Los S/S-ATPI facilitan el cumplimiento de las disposiciones del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (R.D. 379/2001) para el almacenamiento de las siguientes sustancias: Líquidos tóxicos y peligrosos, líquidos inflamables, pero no son el único requisito exigido por la misma.



S/S-ATPI-9/1-120E

	Medidas Exteriores			Medidas Interiores			Medidas Totales Puerta	Medidas útiles de acceso	Peso Kg.	Capacidad Máxima Producto Clase B1 Pe < 38 °C	Capacidad Cubeto	Tipo Envase	Composición Interna
	Ancho	Largo Frontal	Alto	Ancho	Largo	Alto							
ATPI-1/120E	1570	1300	2200	1340	980	1850	1 Hoja 1000x2050	900x1800	850	500	260 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/120E	1570	2200	2200	1340	1880	1900	2 Hojas 1500x2050	1400x1880	1300	1000	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-2/1-120E	1570	2200	2200	1340	1880	1900	1 Hoja 1000x2050	900x1880	1400	1000	500 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/120E	1800	2300	2450	1600	2000	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	1700	1200	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-9/1-120E	1800	2300	2450	1600	2000	2100	1 Hoja 1000x2050	900x1970	1850	1200	380 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/120E	2400	3300	2450	2150	3000	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	2600	2500	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-10/1-120E	2400	3300	2450	2150	3000	2100	1 Hoja 1000x2050	900x1970	2700	2500	790 L	≤ 200 L	Diáfano
ATPI-100/120E	2400	5800	2450	2150	5500	2100	2 Hojas 1500x2050	1400x1970	4400	4500	1100 L	≤ 1000 L	Diáfano

**CARACTERÍSTICAS**

- Cubeto recogida de líquidos.
- Estructura de acero con chapa de hasta 3 mm.
- Puerta de acceso cortafuego RF-90 EI<sub>2</sub>
- Muelles cierrapuertas CE, cerradura con llave.
- Placas de yeso laminado RF-120 (EN 520:2005)
- Rejillas de ventilación.
- Adecuados para ventilación forzada y para climatizar.
- Acabado exterior e interior gris Ral 7035.
- Modelos Especiales Ácidos y Álcalis
- Movilidad con transpaleta, carretilla elevadora y grúa, siempre en vacío.

**Opciones:**

- Lámpara anti-deflagrante
- Climatización.
- Ventilación forzada.
- Posibilidad de particionar el interior con paredes RF.
- Puertas corta-fuegos adicionales.
- Electroimán, compuesto de dos piezas: un electroimán instalado en la pared del armario y una placa de anclaje atornillada a la puerta. El paso de corriente a través del electroimán mantiene la puerta abierta, y en el caso de cese de corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.
- Detector de presencia, libera los electroimanes en ausencia del personal.
- Avisador sonoro y luminoso, indicando que el armario está abierto.