

ARMARIOS CON CERRADURA MECANICA TIPO MAPA

CARACTERISTICAS GENERALES DE CONSTRUCCION

- **Armarios** con diseño simple y agradable, **estudiados para optimizar el espacio** y realizados con el habitual esmero y precisión que Viro tiene para toda su producción de armarios.
- **Estructura en acero en conformidad con la norma UNI EN 10130.**
- Caja espesor 2 mm. Angulos biselados antiabrasión.
2 Perforaciones de fijación Ø 10 mm. en el fondo del armario para el anclaje por medio de pernos a la pared.
- **Puerta con soportes de acero del umbral sobre los 3 lados; lado de las bisagras que queda bajo el marco de la puerta evitando el descerrajamiento.**
- Contrapuerta en acero.
- **Soportes del umbral contra golpes.**
- **4 Cerrojos rotatorios anticorte en acero:**
para art. 4430.T5 y 4430.T8: 2 horizontales Ø 22 mm. y 2 verticales Ø 22 mm.
para art. 4430: 2 horizontales Ø 18 mm. y 2 verticales Ø 18 mm.
- **Cerradura de seguridad con 6 gargantas y 2 vueltas.**
Suministrado con dos llaves de doble paleta en latón niquelado (art. 1.078).
- Anexos al producto: instrucciones para la instalación del soporte de cañón, certificado de conformidad y bolsa con llaves.



Para art. 4430
División portamuniciones/portaobjetos en acero, soldada en el armario.



Para art. 4430.T5 - 4430.T8
Cajita para valores portamuniciones/portaobjetos con cerradura universal Viro en latón niquelado con 5 pistones suministrado con 2 llaves en latón niquelado con perfil Viro (Art. 013).



Para todos los Armarios Compact
Soporte de cañón de polietileno a prueba de ralladuras.

ART. N.	Dotaciones	Dimensiones externas Alto x Ancho x Prof. cm.	Dimensiones internas útiles Alto x Ancho x Prof. cm.	Peso de la unidad kg.	Volumen del embalaje m ³
4430	3 +1 espacios para fusiles	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	30,80	0,10
4430.T5	5 espacios para fusiles	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,50	0,14
4430.T8	8 espacios para fusiles	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	52,00	0,21

ACCESORIOS Y REPUESTOS



Art. 4450.0315

ESTACION METEOROLOGICA DIGITAL opcional, suministrada con baterías, que se puede aplicar en el armario o en otro ambiente y facilita las siguientes informaciones:

- fecha y hora;
- despertador;
- temperatura y humedad instantáneas (con indicación de los máximos/mínimos y señal de alarma para los valores críticos);
- **previsiones barométricas;**
- **calendario lunar.**



Art. 1.4383.0312

MODULO de ILUMINACION DEL ESPACIO INTERIOR

Se enciende con la apertura de la puerta y se apaga cuando la se cierra, utilísimo para identificar facilmente los objetos pequeños también en los espacios donde la luz externa llega con dificultad; **aplicable en manera muy sencilla** en las cajas fuertes y/o las cajitas para valores de los armarios; **suministrado con baterías.**



Art.9250

BATERIAS ALCALINAS de excelente tecnología para que duren mucho tiempo. 5 años de carga garantizada desde el momento de la producción. Respecto del medio ambiente por la ausencia de mercurio y cadmio. Confección: 12 blister de 4 baterías cada uno.

ARMARIOS CON COMBINACION ELECTRONICA

CARACTERISTICAS MECANICAS

- **Armarios** con diseño simple y agradable, **estudiados para optimizar el espacio** y realizados con el habitual esmero y precisión que Viro tiene para toda su producción de armarios.
- **Estructura en acero en conformidad con la norma UNI EN 10130.**
- Caja espesor 2 mm. Angulos biselados antiabrasión.
- **2 Perforaciones de fijación Ø 10 mm.** en el fondo del armario para el anclaje por medio de pernos a la pared.
- **Puerta con soportes de acero del umbral sobre los 3 lados; lado de las bisagras que queda bajo el marco de la puerta evitando el descerrajamiento.**
- Contrapuerta en acero.
- **Soportes del umbral contra golpes.**
- **Cerrojos rotatorios anticorte en acero niquelado:**
para art. 4440.T5 y 4440.T8: 2 horizontales Ø 22 mm y 2 verticales Ø 22 mm
para art. 4440: 2 horizontales Ø 18 mm y 2 verticales Ø 18 mm
- **El pomo tiene ruptura programada, con alma en acero:**
en caso de desenrrajamiento no se rompe el mecanismo si no que solo el perno del pomo, sin dejar espacio para los instrumentos de desenrrajamiento.
- **Microswitch de control de la puerta abierta/cerrada.**
- **Cilindro de emergencia** protegido por una placa en acerotemplado y niquelado. 2 Llaves para la apertura de emergencia a discos (art.052) suministradas en sobre sellado.
- Anexos al producto: instrucciones para la instalación del soporte de cañón, manual de instrucciones, certificado de conformidad y bolsa con llaves de emergencia.



CARACTERISTICAS ELECTRONICAS

- Teclado ADA compatible con referencias Braille y señal acústica. LED que indican si las operaciones están correctas o equivocadas; señal acústica para la inserción de nueva combinación y para baterías en descarga.
- Tecnología a baja tensión (4 baterías alcalinas de 1,5 Volt) para reducir al mínimo el consumo de las baterías (**más de 10.000 operaciones con las mismas baterías**).
- **Combinación** (de 3 a 8 cifras - 100 millones de combinaciones posibles) **que se puede cambiar por medio del botón "C" sobre el teclado solo si la puerta está abierta.**
- **Memoria indeleble**, por lo tanto la ausencia de las baterías no borra los códigos.



Para art. 4440
División portamuniciones/portaobjetos en acero, soldada en el armario.



Para art. 4440.T5 - 4440.T8
Cajita para valores portamuniciones/portaobjetos con cerradura universal Viro en latón niquelado con 5 pistones suministrado con 2 llaves en latón niquelado con perfil Viro estándar (Art. 013).



Para todos los Armarios Compact
Soporte de cañón de polietileno a prueba de ralladuras.

ART. N.	Dotaciones	Dimensiones externas Alt x Ancho x Prof. cm.	Dimensiones internas útiles Alt x Ancho x Prof. cm.	Peso de la unidad kg.	Volumen del embalaje m ³
4440	3+1 espacios para fusil	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	32,00	0,10
4440.T5	5 espacios para fusil	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,90	0,14
4440.T8	8 espacios para fusil	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	53,60	0,21