

N° de ID. 40559-053
Modelo IO90.195.120.065.WDAC



**Armario de seguridad para baterías de iones de litio
ION-ULTRA-90**
Modelo IO90.195.120.065.WDAC, gris antracita (RAL 7016)

Funcionamiento / construcción:

- **Construcción sólida y duradera:** Cuerpo exterior fabricado en chapa de acero de alta calidad, resistente a los arañazos y superficie recubierta en polvo
- **Almacenamiento y recuperación cómodos:** abra dos puertas del armario simultáneamente con una sola mano.
- **Cómodo y seguro:** Puertas con sistema de bloqueo de serie para una carga/descarga segura de los recipientes
- Equipado de fábrica con un contacto libre de potencial para la altamente recomendable transmisión de las alarmas. Opcionalmente disponible con módulo para señalización remota.
- **Ningún uso no autorizado:** Puertas con cerradura de cilindro de perfil con indicador del estado de cierre rojo/verde (adaptable a llave maestra). Bloqueo permanente de las puertas mediante cierre automático de 2 puntos.
- **Zócalo de transporte integrado:** el armario puede ser evacuado y trasladado a un lugar seguro al aire libre.
- **Fácil instalación:** Pies ajustables para salvar las irregularidades del suelo
- Detector de humos y dos sensores de temperatura para la detección de incendios y el envío de la alarma al sistema de domótica.
- Ventilación integrada para evitar la acumulación de calor durante la carga de la batería.
- Abertura de alivio de presión en la sección del cabezal
- **Protección completa:** protección contra incendios de 90 minutos del exterior al interior (tipo 90 / tipo probado de acuerdo con EN 14470-1) y resistencia al fuego de más de 90 minutos para incendios del interior al exterior.
- Pilotos LED con alarma visual y sonora para una rápida indicación de emergencias sin abrir las puertas del armario.

Dimensiones	
Anchura (externa)	1193,00 mm
Profundidad (externa)	650,00 mm
Altura (externa)	1953,00 mm
Anchura (interna)	1050,00 mm
Profundidad (interna)	565,00 mm
Altura (interior)	1643,00 mm

Pesos / Cargas	
Opcionalmente con ventana de vidrio	550 kg
Carga distribuida	584,22 kg/m ²
Carga máxima	600 kg

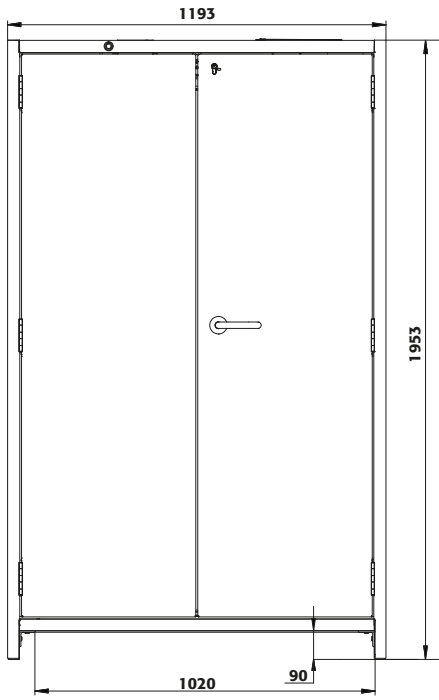
Ventilación	
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230/400 V
Consumo de potencia en servicio	20 W

Potencia total de las regletas de enchufes	
Fusible monofásico	16 A
Potencia monofásico	3,68 kW
Fusible trifásico	3 x 16 A
Potencia trifásico	11,04 kW

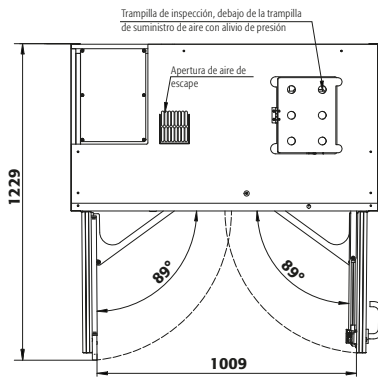
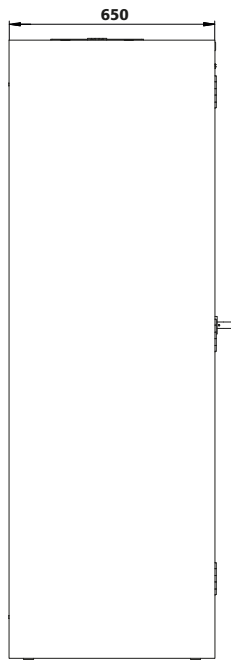
Colores disponibles / Tipo de superficie	
Código de color del cuerpo	RAL 7016
Color del cuerpo	gris antracita
Superficie del cuerpo	estructura
Código de color de la puerta / del cajón	RAL 7016
Color de la puerta / del cajón	Gris antracita
Superficie de la puerta / del cajón	estructura

Información general	
Número de puertas	2
Ángulo de apertura de la puerta	89,50°
Profundidad con las puertas abiertas	1229 mm
Ancho de entrada del zócalo de transporte	1120 mm
Altura de entrada del zócalo de transporte	90 mm
Número de aduana	94032080

Vista frontal



Vista lateral



Para obtener más información, visite www.asecos.es