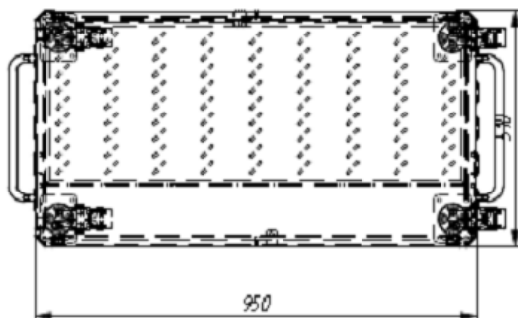
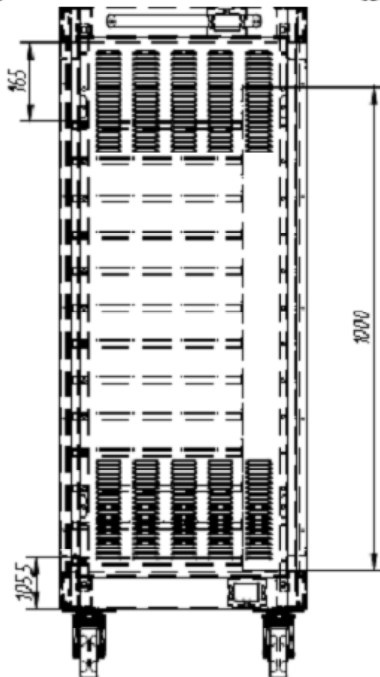
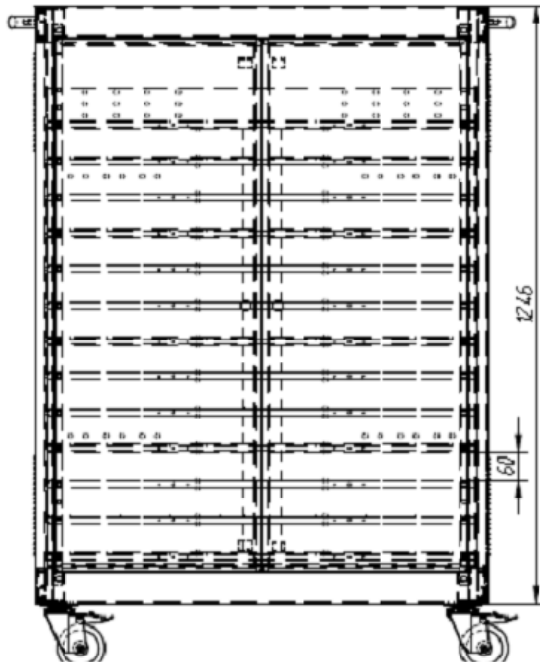




## ESTACIÓN DE CARGA PARA 24/36 PORTÁTILES L - (NOTEBOOK)



- Estructura de chapa AP02 de 2mm y travesaños de acero de 2mm con un baño de color en polvo de poliéster, RAL XXXX. **Con dimensiones de 1246 (h) x 950 (a) x 510 mm (f).**
  - Conjunto de **Puertas frontales y traseras de 2 hojas**, en chapa AP02 de 1,5 mm con **cerraduras distintas de seguridad de 3 puntos de anclaje** y pintadas en epoxi de alta durabilidad, color RAL a elegir. (RAL XXXX de serie).
    - Puerta trasera, (instalación mantenimiento).
    - Puerta frontal o de servicio.
  - **12 Bandejas de Chapa Galvanizada perforada de 1,5 mm + una bandeja opcional de suplemento, regulables en altura**, de serie serán montadas a 60 mm de altura entre bandejas.
  - **Capacidad de carga:**
    - 24 Portátiles de hasta 17" con conexión trasera.
    - 36 Portátiles de hasta 17" con conexión lateral.
- La capacidad de carga variara en 2 o 3 unidades más con la bandeja opcional y dependiendo si desea albergar para guardar o proteger otras utilidades como:
- 1 Impresora láser.
  - 1 Servidor de impresión.
  - 1 Router wifi.
  - 1 Ordenador /servidor Slim Compatible.
  - 1 Proyector
- **Kit de 4 ruedas con freno**, de 75 mm de diámetro / 150 kilos.
  - Si se desea dejar inmóvil, dispone de **soportes de fijación**.
  - **4 Ranuras de Ventilación**, 2 Inferiores y 2 Superiores, con posibilidad de añadir ventilación forzada.
  - **5 Regletas de Alimentación de 8 tomas "schuko"**, con protección contra picos de corriente.
  - **4 Salidas de alimentación**, 2 superiores y 2 inferiores.
  - Carril DIM con Magneto-térmico y diferencial (Opcional).
  - **Doble asa de transporte**.
  - Incluye una bolsa de bridas.
  - **Personalización en vinilo de corte** o imagen digital.