



Equipamiento para el taller y la industria



Mobiliario y utillaje que combinan robustez, funcionalidad y estética para equipar su taller, industria y/o garage. Contamos con una amplia variedad de módulos individuales y combinables, adecuándose perfectamente a las necesidades del cliente. Pueden también ser diseñados a medida, personalizando dimensiones, colores, y configuraciones que satisfagan todas las exigencias



Módulos móviles y fijos para talleres de primera línea.

Línea "Racing" para atención en pista.

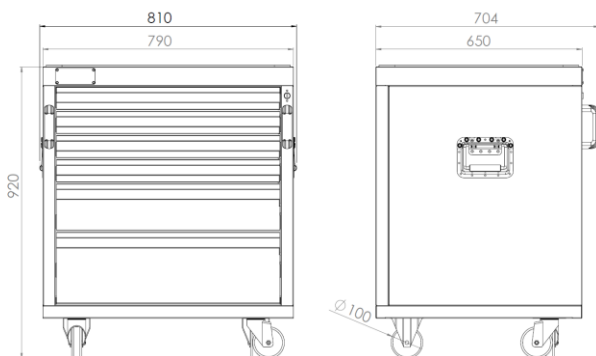


Mobiliario con diseño sanitario en acero inoxidable.

Equipamiento personalizado para atender a las necesidades de producción.



MMR – Cajonera móvil racing



Características

Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

4 cajones h71 + 1 cajón h147 + 1 cajón h223 (Soportan 30Kg cada uno).

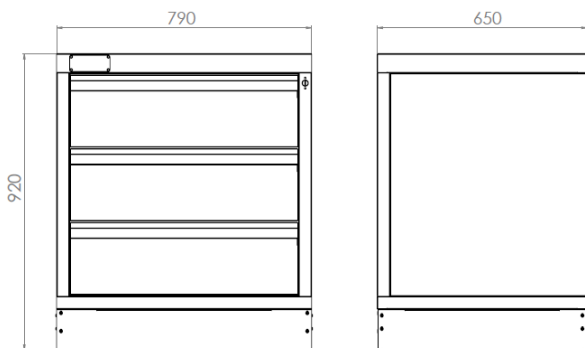
2 ruedas giratorias con freno (adelante)+ 2 ruedas fijas (atrás).

Manijas frontales para mayor maniobrabilidad + manijas laterales rebatibles para traslado.

Amplia variedad de colores - Personalizable



MF3C – Cajonera fija



Características

Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

3 cajones h223 (Soportan 30Kg cada uno).

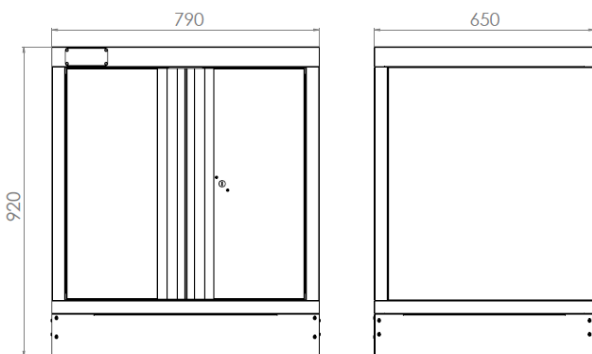
4 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

Amplia variedad de colores - Personalizable



MF2P – Módulo fijo de dos puertas



Características

Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

2 puertas con cerradura + 1 estante regulable en 3 posiciones.

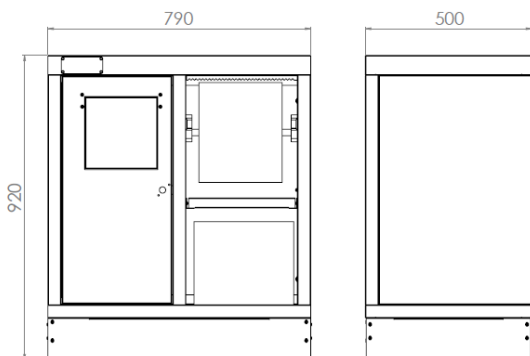
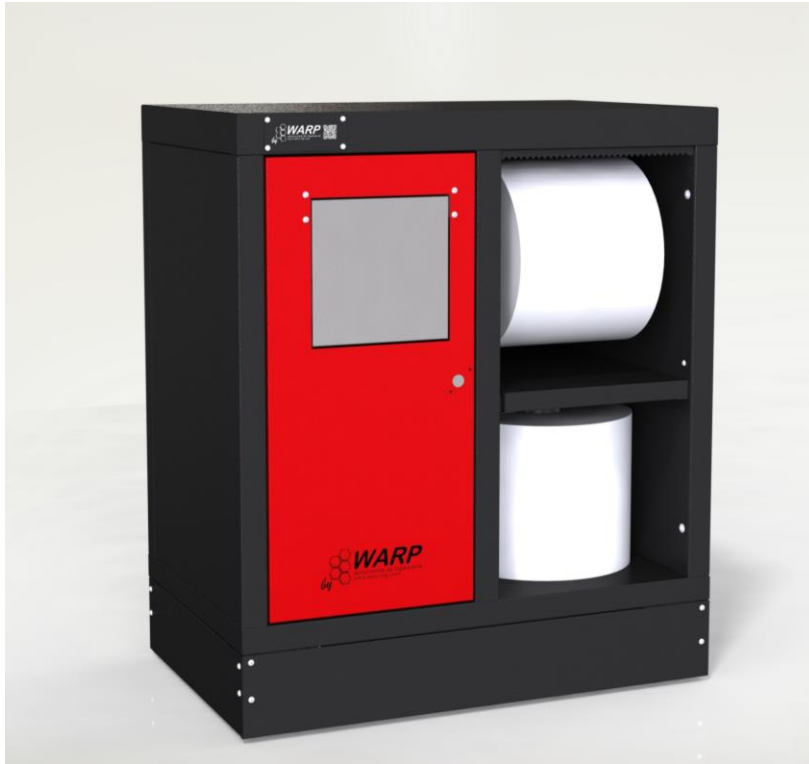
4 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

Amplia variedad de colores - Personalizable



MFRL – Módulo fijo de residuos y limpieza



Características

Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

Compartimento para cesto de basura + porta rollo de papel + estante para elementos de limpieza.

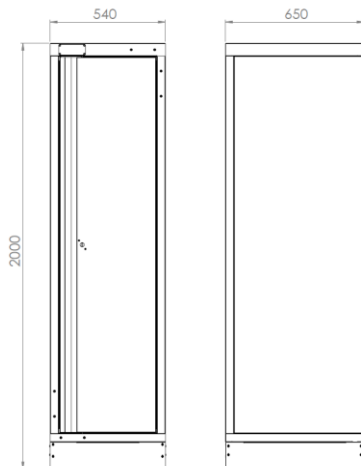
4 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

Amplia variedad de colores - Personalizable



AA1P – Módulo alto de 1 puerta



Características

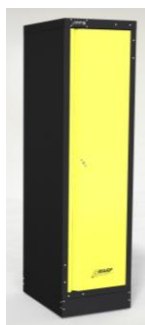
Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

1 puerta con cerradura + 4 estantes.

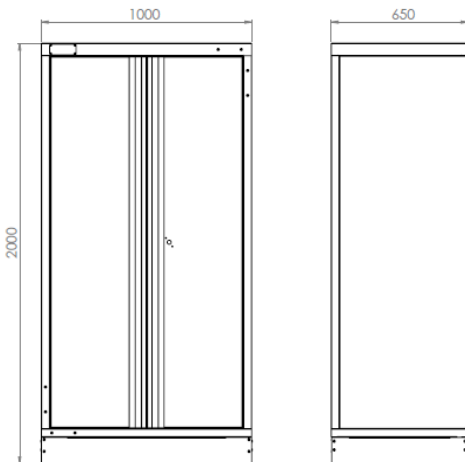
4 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

Amplia variedad de colores - Personalizable



AA2P – Módulo alto de 2 puertas



Características

Alta robustez y funcionalidad. Construido en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en aluminio anodizado.

2 puertas con cerradura + 4 estantes.

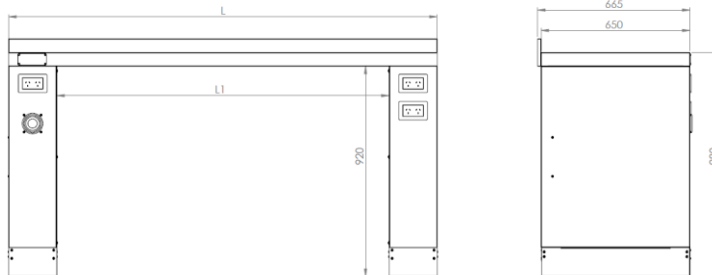
4 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

Amplia variedad de colores - Personalizable



MT + PF – Mesadas de trabajo con patas funcionales



Características

Alta robustez y funcionalidad.

Mesada construida en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno; o en AISI 304. Con respaldo trasero y lateral opcional (dependiendo de la distribución del cliente. Refuerzo interior con fenólico industrial de 18mm.

Patas funcionales construidas en chapa de acero al carbono pintado con epoxy al horno.

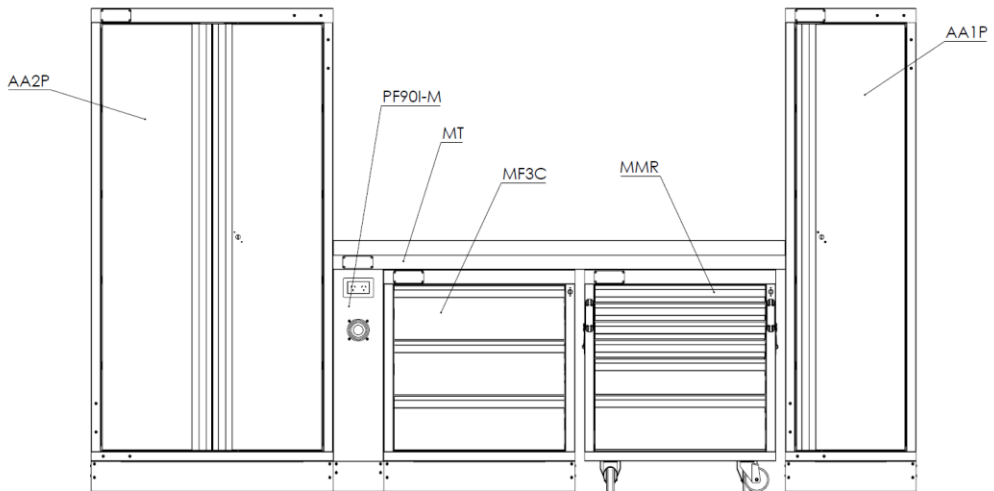
Opción 1: con tomacorriente y enrollador de manguera incorporado. Opción 2: con 2 tomacorrientes.

Medidas L y L1 ajustables a la distribución del cliente pudiendo albergar 2 módulos fijos, o 1 fijo y 1 móvil.

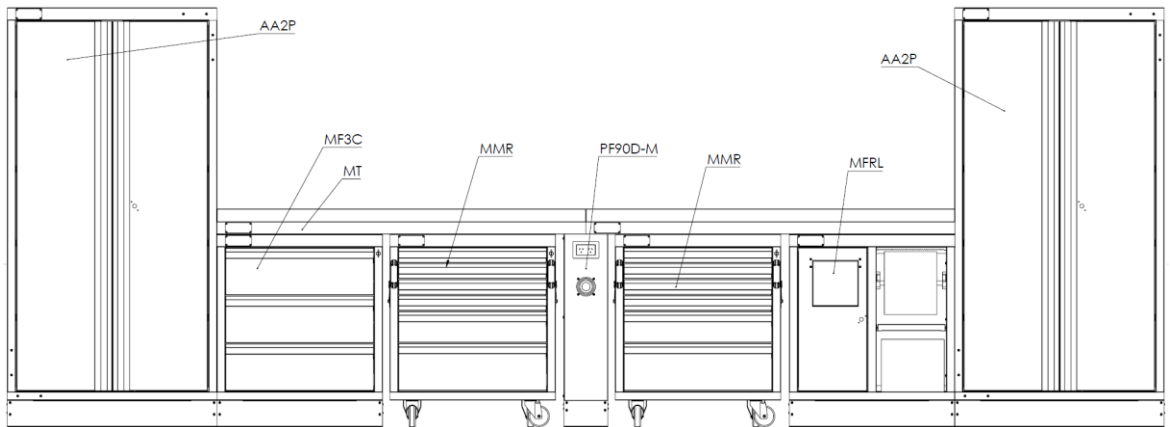
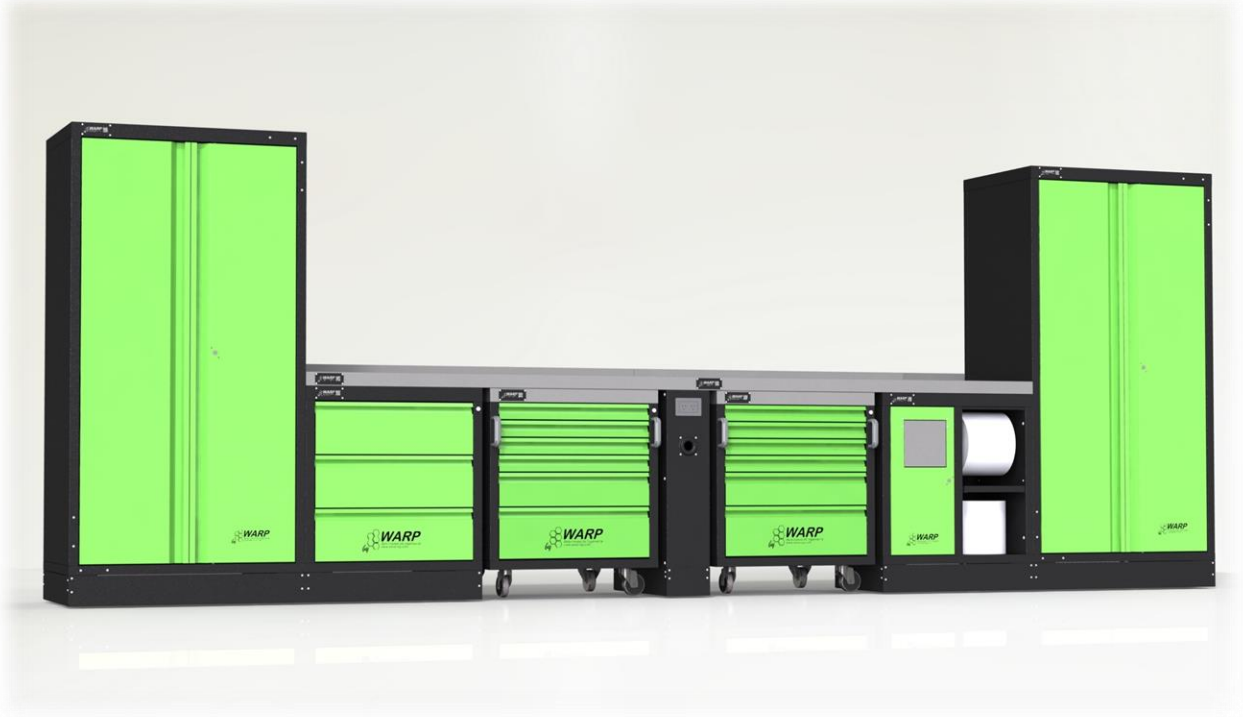
2 patas regulables de alta resistencia.

Cubre zócalo inferior frontal y laterales.

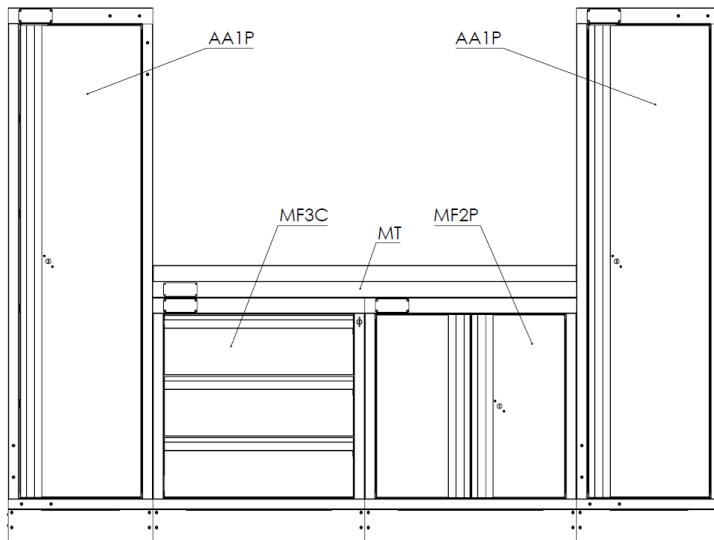
Combinación #1



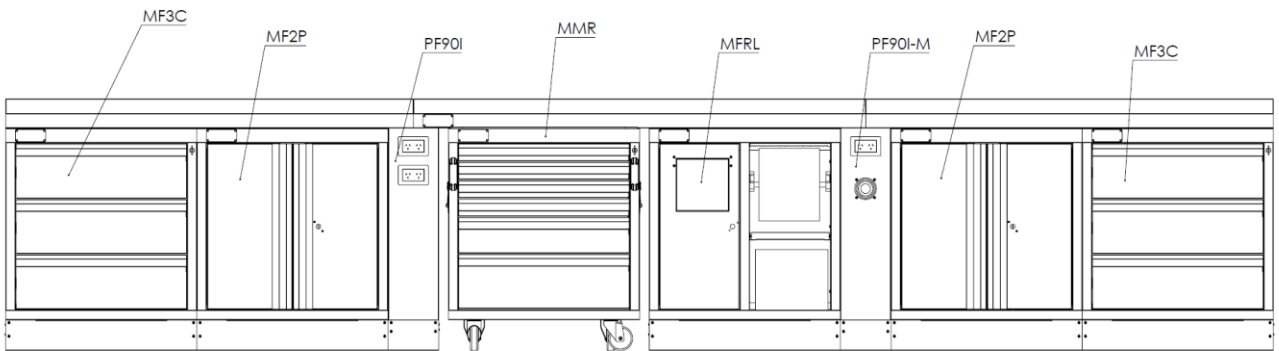
Combinación #2



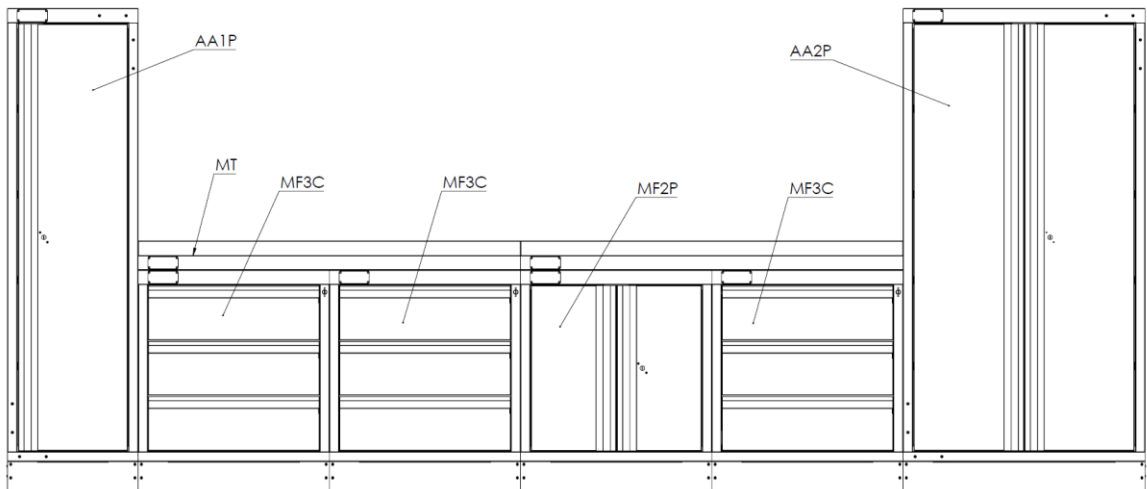
Combinación #3



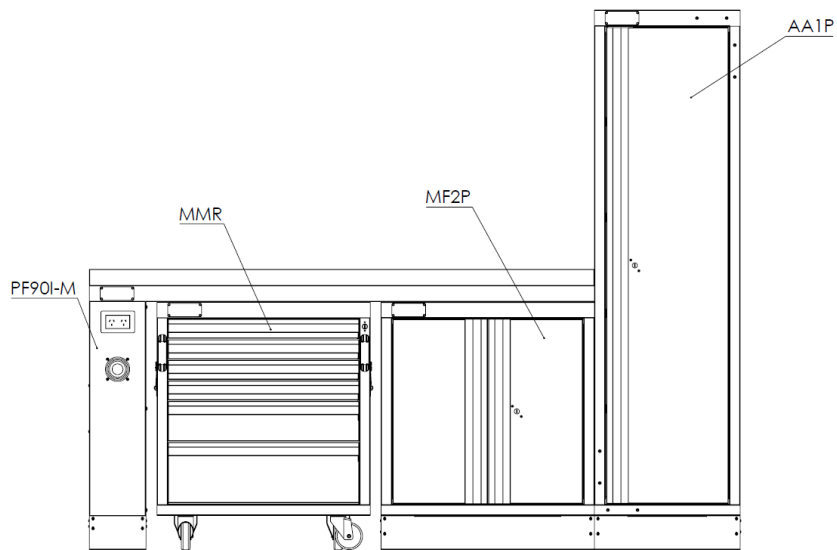
Combinación #4



Combinación #5



Combinación #6



CONTACTO

Ing. Mauricio Warszatska

mauricio.warszatska@warp-ing.com

+54 9 11 3697-6780

Ing. Diego Pedreira

diego.pedreira@warp-ing.com

+54 9 11 4164-8153



www.warp-ing.com
ventas@warp-ing.com