

AL POWER MINI

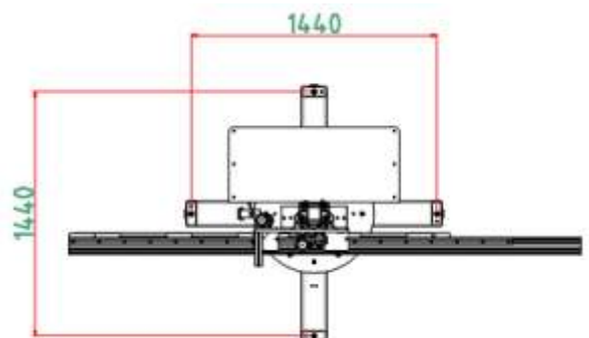
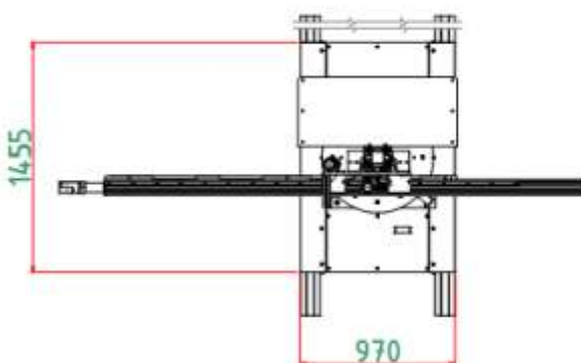
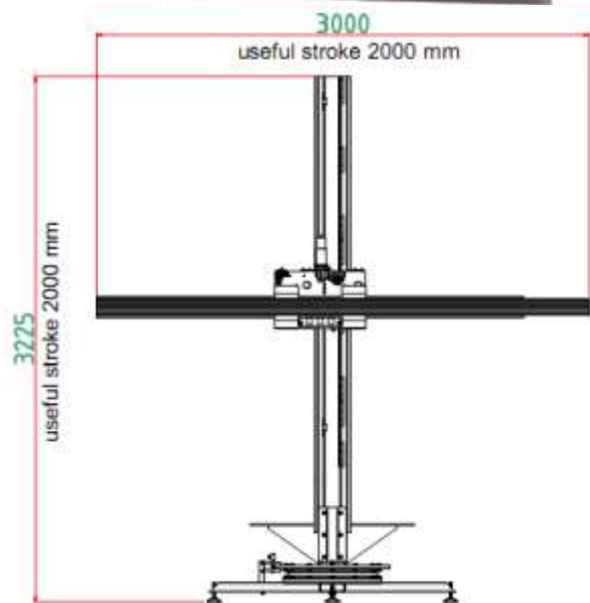
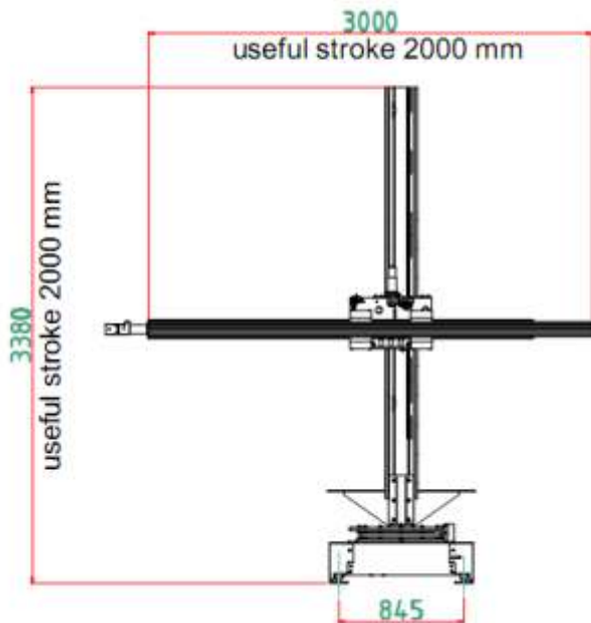
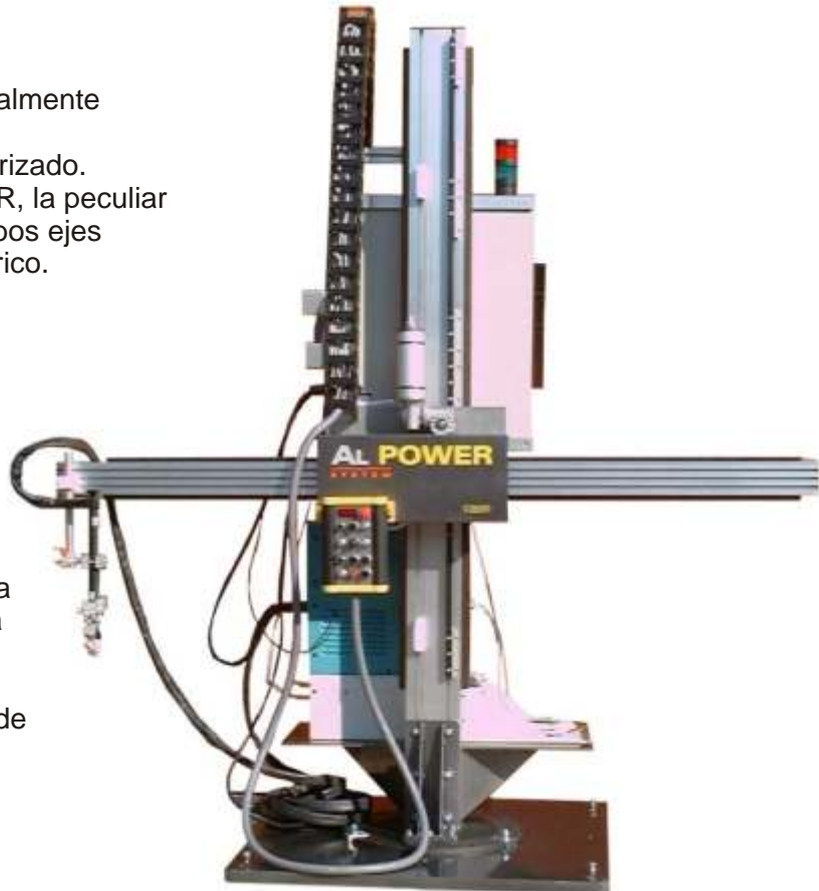
APMINI es un manipulador hecho en aluminio, normalmente diseñado en la versión con recorrido útil de 2x2m.

APMNBF tiene base fija y APMNCM con carro motorizado.

Como todos los manipuladores de la serie ALPOWER, la peculiar característica es la posibilidad de manejar uno o ambos ejes con sensor AVC, seguidor de juntas o control numérico.

Características:

- Carga máx. con brazo extendido 30 kg
- Transmisión vertical y horizontal con cremallera y piñón.
- Sección de columna: 170x120 mm
- Sección brazo: 100x100 mm
- Ejes vertical y horizontal a velocidad variable.
- Guía eje vertical: acero de 55x25 mm con doble guía
- Guía eje horizontal: acero de 35x16mm con doble guía
- 6 ruedas para controlar el eje vertical con cojinete de rodillos (3 excéntricos)
- 8 uedas para controlar el eje horizontal con cojinete de rodillos (4 excéntricos)
- Motor cc DC tacométrico



CODESOL

AL POWER M I D I

APMIDI es un manipulador hecho en aluminio, normalmente diseñado en la versión con recorrido útil de 3x3 m.
 APMNBF tiene base fija y APMNCM con carro motorizado.
 Como todos los manipuladores de la serie ALPOWER, la peculiar característica es la posibilidad de manejar uno o ambos ejes, con sensor AVC, seguidor de juntas o control numérico.

Características:

- Carga máx. en cabezal 100kg
- Transmisión horizontal con cremallera y piñón.
- Sección de columna: 280x170 mm
- Transmisión vertical con husillo de recirculación de bolas y fuelles de protección.
- 2 ruedas para controlar el eje vertical con perfil V (2 excéntricos)
- Motor cc DC con tacómetro.

