

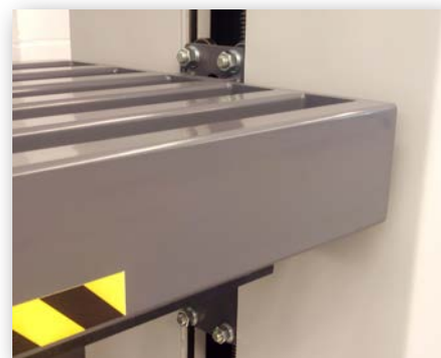
# Airkomp

Presna electro-neumática de carga manual. Sus planos cruzados de presión permiten un montaje rápido de muebles sin ajuste previo. Sistema de ajuste rápido, con carrera y presión limitada puede presnar incluso uniones a 45°.



Plataforma y columna construidos con robustos perfiles recubiertos con material anti-fricción para el deslizamiento en la operación de prensado. Elevadas fuerzas de apriete controladas mediante limitadores neumáticos.

Panel de control de fácil uso con palancas de mando para ajuste rápido de la prensa. Reguladores neumáticos en panel para controlar la fuerza de prensado.

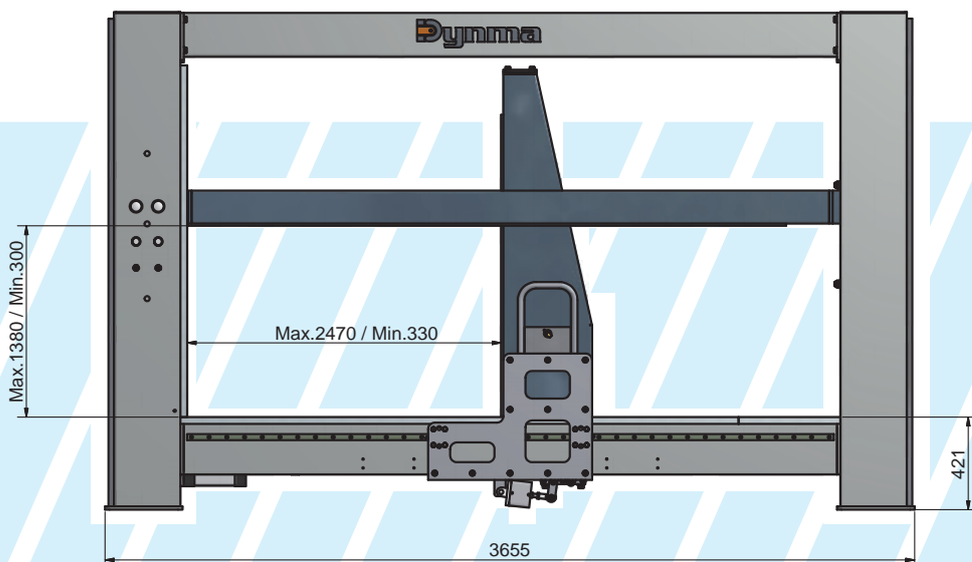


Husillos de apriete rectificadas y guías lineales de precisión, aseguran una correcta estabilidad y alto rendimiento.



# Características TÉCNICAS AIRKOMP

DIMENSIONES DE APRIETE	
Longitud Max. / min.	2.470 / 330 mm
Altura Max. / min.	1.380 / 300 mm
Ancho Max. / min.	700 / 200 mm
FUERZAS DE APRIETE	
Max. Fuerza lateral	1.200 kg
Max. Fuerza vertical	2.000 kg
ELEMENTOS DE Prensado	
Plataforma vertical con 6 perfiles entrecruzados	150x50 mm
Columna móvil con 5 perfiles entrecruzados	150x50 mm
Altura de trabajo estandar	420 mm
CONEXIÓN ELÉCTRICA	
Voltaje / Frecuencia	400 v. / 50 hz
Potencia	0,75 kw
CONEXIÓN NEUMÁTICA	
Presión	6 bar
Consumo aire 1 ciclo	25 NI/ ciclo
DIMENSIONES EXTERIORES / PESO	
Largo x Alto x Ancho (LxHxW)	3.660 x 2.270 x 900mm
Peso	1.600 kg



Copyright 2019. **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.**  
 La información contenida en este documento puede sufrir variaciones y, por lo tanto, no es vinculante.  
 DYNMA es una marca registrada de Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.