

# MECANIZACIÓN

## Fresadoras para lo que necesite

Rodin4D le propone un sistema abierto, sencillo y seguro.

Nuestras fresadoras son compatibles con el software R4D CAD/CAM, pero también con los formatos principales del sector de la ortopedia (AOP, JGES, STL, etc.).

### ➤ Fresadora C

Capacidad de fresado:  
1100 mm x 600 mm

Ideal para la mecanización de:

- asientos posturales
- corsés
- prótesis estéticas
- miembros inferiores
- verticalizadores

#### Evolución hacia el modelo 4C

Modo de fresado liso:  
1800 x 1100 x 350 mm

Permite mecanizar capas de espuma



Modelo 4C



Modelo S

### ➤ Fresadora S

Capacidad de fresado: 700 mm x 500 mm

Ideal para la mecanización de:

- corsés
- prótesis femorales
- prótesis tibiales
- miembros inferiores
- verticalizadores
- posibilidad de fresar prótesis tibiales en escayola

#### Evolución hacia el modelo 4S

Modo de fresado liso: 600 x 600 x 300 mm  
Permite mecanizar asientos posturales



**celëris**  
INNOVACIÓN ORTOPROTÉSICA

Las fresadoras 4C y 4S ofrecen además la misma calidad de fresado giratorio como liso

# MECANIZACIÓN

Un sistema abierto para el fresado de cualquier forma

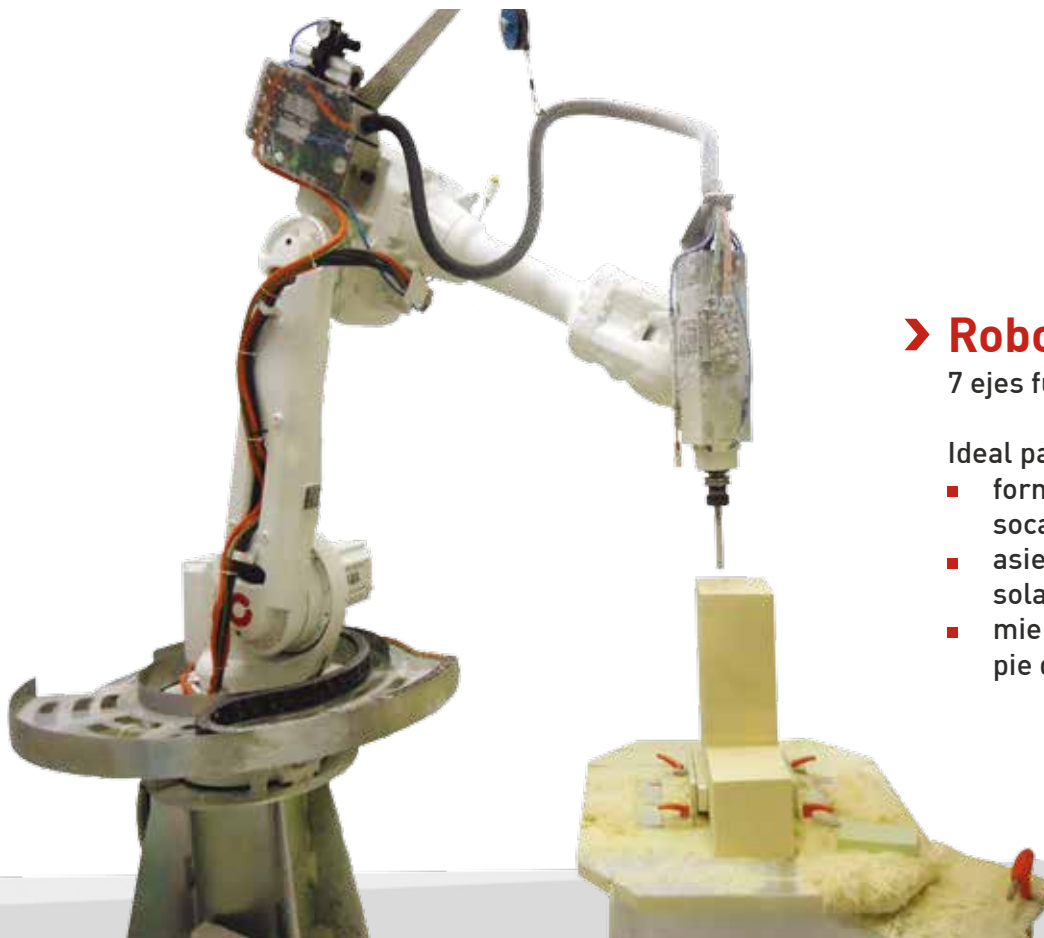
## ➤ Fresadora XS

Capacidad de fresado:  
450 mm x 300 mm

Ideal para la mecanización de:

- elevadores de pie
- prótesis tibiales
- prótesis femorales

Compacta y económica



## ➤ Robots

7 ejes funcionales

Ideal para la mecanización de:

- formas complejas con socavamiento
- asientos posturales en una sola pieza
- miembros inferiores con pie de un solo bloque



**celëris**  
INNOVACIÓN ORTOPROTÉSICA

Póngase en contacto con nosotros y le haremos  
una oferta personalizada!