



Alimentador

de Barras

Romi

BF-66



**Fabricado por IEMCA
Suministro Exclusivo para Romi en Brasil**

Alim. Barras Romi BF-66

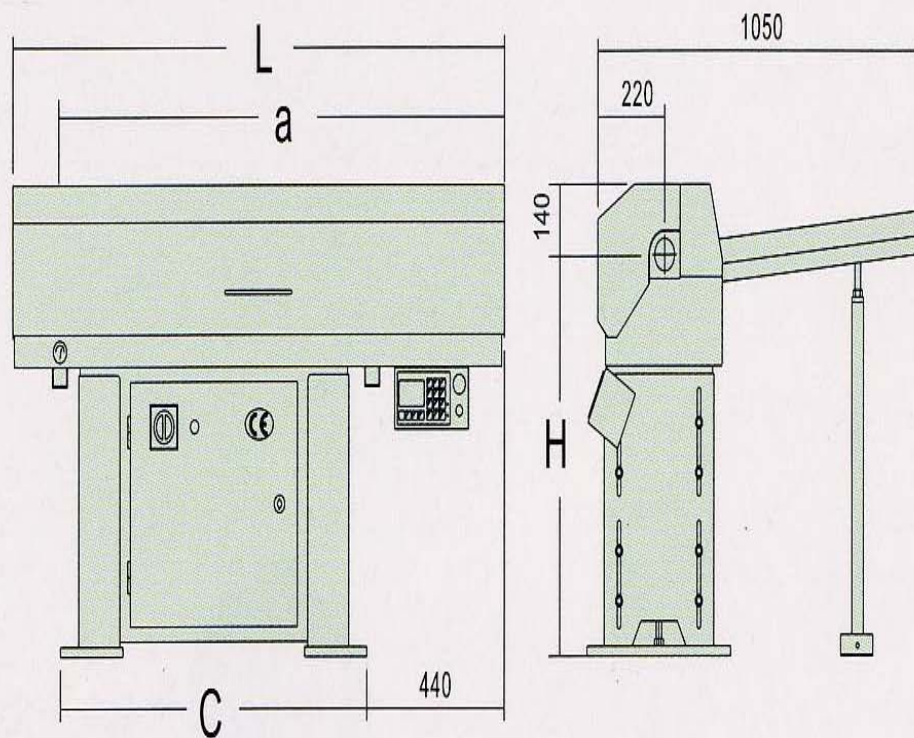




Características Técnicas

Diámetro de Barra:	Ø5 a Ø66 mm
Longitud:	1200 mm
Capacidad del Carrusel:	650 mm (10 barras de Ø65)
Presión neumática:	5 - 7 bar
Peso del Equipo:	215 Kg

Dimensiones

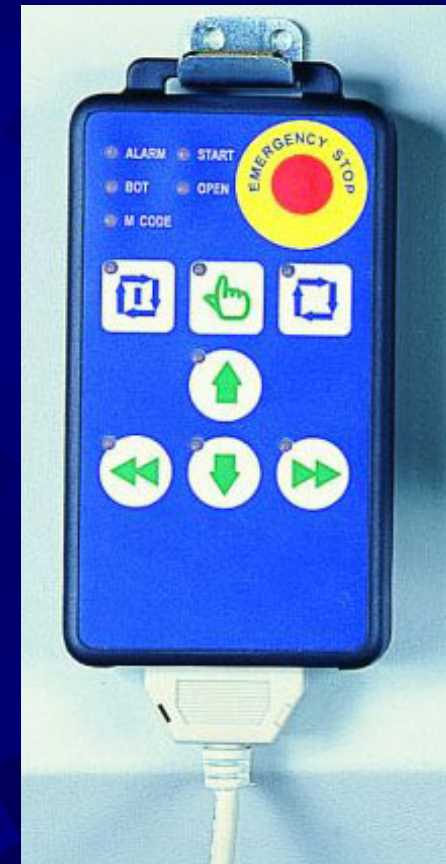


MOD	V-66/V-66E
L	1600
a	
Max. bar length 最大棒材長度	1250
C	1100
H	850 - 1250

Panel de Mando

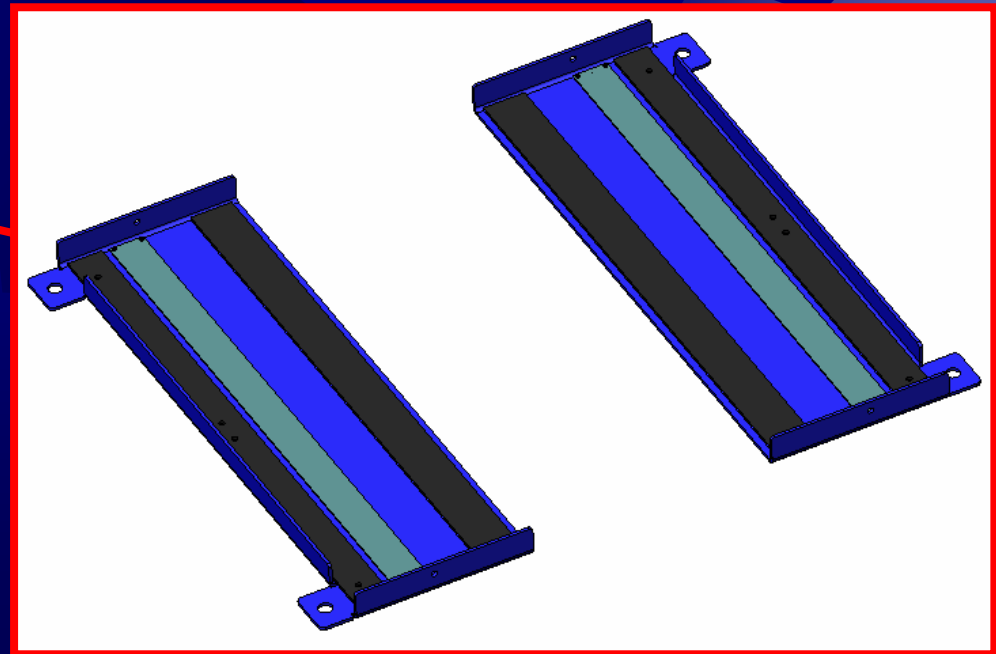


Panel de Mando "Remoto"



Riel de Desplazamiento

El Alimentador de Barras BF-66 posee, como estándar, un sistema de rieles que permite el desplazamiento del conjunto, para cambio de los tubos guía y para mantenimiento.



Aplicación:

- Centur 30G
- Línea ROMI G200
 - 240 / 260 / 280
- Línea G
 - 30 / 30M / 50 / 50M
- Línea E
 - 220 / 280 / 320

