



Estructura integralmente construida en acero inoxidable AISI304.

Telas de transporte de las masas, construidas en Poliéster.

Mesas, soportes del comando y de los rodillos de la masa construidos en acero inoxidable AISI304.

Mandos digitales con 20 velocidades y con variador de velocidad.

Fotocélula de detección de fin de carrera y parada automática de la tela.

	MCF630	MCF640	MCF650	MCF660
Potencia (kW)	0,37	0,37	0,55	0,55
Voltaje (V)-Fases (Hp) [V] - [ph]	230-1	230-1	230-1	230-1
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Anchura tela (cm)	60	60	60	60
Longitud tela (cm)	300	400	500	600
Peso Neto (Kg)	200	240	270	300
Dimensiones A (cm)	333	433	533	633
Dimensiones B (cm)			88	
Dimensiones C (cm)			106,5	
Dimensiones D (cm)			63	
Dimensiones E (cm)			91	



CT rodillos opcionales



Es la máquina más simple para hacer procesos semi artesanales con masa laminada. Es una mesa con un tapiz de velocidad variable donde la velocidad de producción va adaptada a la necesidad del operario ganando un 30-40% en el tiempo de fabricación ya que elimina los desplazamientos necesarios en una mesa fija.

Automatiza de una forma muy simple el corte de la masa, con diferentes formas básicas (según los rodillos), rectángulos, triángulos, circunferencias, óvalos, tiras, etc... y posteriormente terminar el producto de forma artesanal. Al ser una máquina muy simple tiene una gran versatilidad para los pequeños obradores donde se hace una producción repetitiva y considerable. Los rodillos se hacen a medida según la necesidad de cada producto.

Medidas AxFxH (cm)	212x85x89
Embalaje (jaula)	223x91x107
Peso neto (Kg)	150
Consultar precios de rodillos y accesorios.	