

# la matassina

Las máquinas para la distribución y dosificación de fibras en el hormigón están ampliamente probadas y estudiadas para resolver todas las exigencias de desenredo y dosificación de fibras metálicas o poliméricas

La experiencia adquirida permite, además, realizar máquinas personalizables, según requerimientos del cliente.

## DOSAPOL P

		DOSAPOL P
Producción horaria máxima de fibras poliméricas	Kg/min	3/7
Dimensiones de estorbo de la máquina	mm	1650x750xH=1900
Diametro del tubo de transporte	cm	10
Longitud máxima del tubo de transporte	m	12
Capacidad del contenedor de fibras	kg	50/100
Potencia eléctrica nominal total instalada	kw	2,90
Potencia eléctrica nominal del motor de ventilación	kw	2,20
Potencia eléctrica nominal del motor	kw	0,50
Potencia eléctrica nominal del motor de vibración	kw	0,20
Frecuencia	Hz	50
Número de fases	-	3+1+1
Peso total de la máquina	kg	400
Tolerancia del peso total del producto	gr	+ 20

# la matassina

Las máquinas para la distribución y dosificación de fibras en el hormigón están ampliamente probadas y estudiadas para resolver todas las exigencias de desenredo y dosificación de fibras metálicas o poliméricas

La experiencia adquirida permite, además, realizar máquinas personalizables, según requerimientos del cliente.

## DOSAPOL PF

		DOSAPOL PF
Producción horaria máxima Fibras de acero	Kg / min	30
Fibras poliméricas	Kg / min	7
Dimensiones de estorbo de la máquina sin tubo de salida	mm	1850x1000xH=1470
Dimensiones de estorbo máximo de la máquina con tubo de salida instalado	mm	5000x1000xH=3900
Dimensiones de estorbo de la máquina para el transporte con embalaje (aprox.)	mm	1950x1100xH=1570
Altura aproximada desde el suelo hasta la boca de salida del tubo	mm	3000
Capacidad de carga fibras de acero	kg	20
Fibras poliméricas	kg	5
Velocidad mínima/máxima de rotación del cesto desenredador	v/min	0/36
Potencia eléctrica nominal total instalada	Kw	2,70
Potencia nominal del motor del cesto desenredador	Kw	0,50
Potencia nominal del motor del ventilador	Kw	2,20
Tensión eléctrica de alimentación	V	400
Frecuencia	Hz	50
Número de fases	-	3+ 1
Peso total de la máquina	Kg	310
Peso de la máquina excluido el tubo de salida	Kg	295
Peso del tronco de tubo rectilíneo	Kg	10
Peso del tronco de tubo curvo	kg	5

# la matassina

Las máquinas para la distribución y dosificación de fibras en el hormigón están ampliamente probadas y estudiadas para resolver todas las exigencias de desenredo y dosificación de fibras metálicas o poliméricas

La experiencia adquirida permite, además, realizar máquinas personalizables, según requerimientos del cliente.

## SC 99/2

		SC99/2
Producción horaria máxima	Kg/min	90
Dimensiones de estorbo de la máquina sin el tubo de salida	mm	2200x1000xH=1300
Dimensiones de estorbo máximas de la máquina con el tubo de salida instalado	mm	8000x1000xH=5000
Dimensiones de estorbo de la máquina para el transporte con embalaje	mm	2300x1100xH=1400
Altura mínima/máxima desde el suelo hasta la boca de salida del tubo	mm	3200/4200
Capacidad de carga de fibras	Kg	30-50
Velocidad mínima/máxima de rotación del cesto desenredador	gr/min	0/36
Potencia eléctrica nominal total instalada	Kw	8
Potencia nominal del motor del cesto desenredador	Kw	1,1
Potencia nominal del motor de ventilación	Kw	7,5
Tensión eléctrica de alimentación	V	400
Frecuencia	Hz	50
Número de fases	-	3+1
Peso total de la máquina	Kg	742
Peso de la máquina excluido el tubo de salida	Kg	645
Peso del tronco de tubo rectilíneo	Kg	45
Peso del tronco del tubo curvo	Kg	52