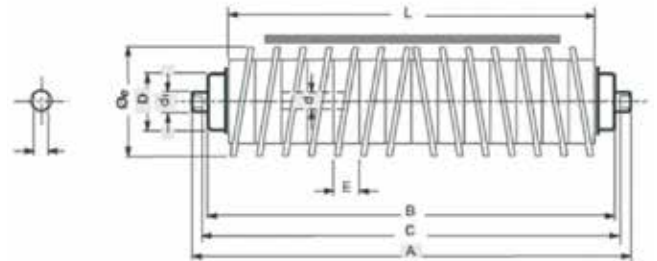


El rodillo limpiador mixto es un rodillo rascador que se utiliza para sostener la banda cuando el material transportado es viscoso. Los anillos del rodillo en forma de espiral helicoidal llevan a cabo un acción autolimpiante, reduciendo así la tendencia del material a depositarse o pegarse en la banda.



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho banda (mm)			Diámetro rodillo (D)	Diámetro eje (d)	Rodillo estándar (mm)			Plano estándar (ch)	Peso (kg)
	Planos	"V"	Artesa			RL (B)	AGL (A)	EL (C)		
Rascador	400			89/133	20	500	526	508	14 x 9	8,2
Rascador	500			89/133	20	600	626	608	14 x 9	9,5
Rascador	650			89/133	20	750	776	758	14 x 9	11,8
Rascador	800			89/133	20	950	976	958	14 x 9	15,0
Rascador	1.000			89/133	20	1.150	1.176	1.158	14 x 9	17,7
Rascador	1.200			89/133	20	1.400	1.426	1.408	14 x 9	21,4
Rascador	1.400			89/133	20	1.600	1.626	1.608	14 x 9	25,1
Rascador	1.600			89/133	20	1.800	1.826	1.808	14 x 9	28,8