

Curvas

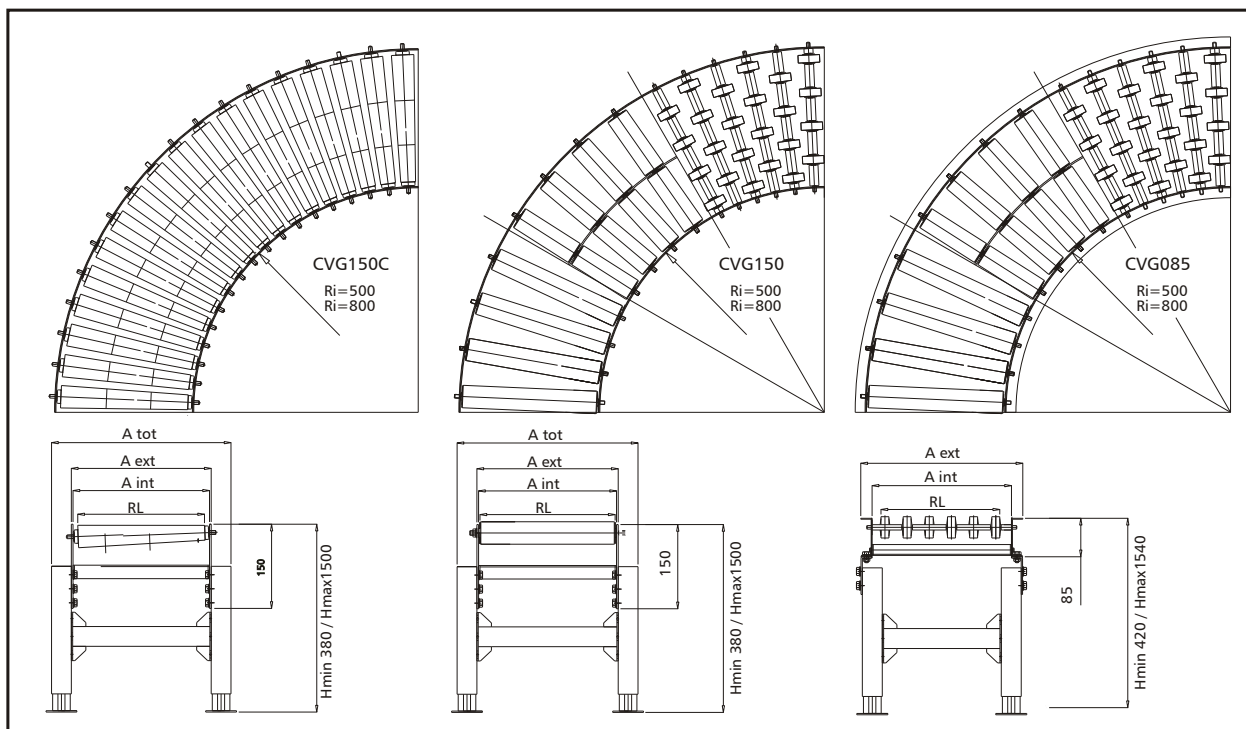
de gravedad CVG-085

AEDA

○ ● ● *Conveyors*



Curvas de gravedad CVG



Características Curvas Gravedad CVG 085

MODELO	RL	A int.	A ext.	A tot.	Chasis	Nº PATAS		Rodadura	Sop. Central	Nº EJES			
						45°	90°			45°	90°		
CVG 085 Ri=0500	300	RL + 8	RL + 58	RL + 58	MET INX	2	2	CR 30	Opcional	17	35		
	350							CR 48		9	18		
	400							CX 120		17	35		
	-							CX 150		6	12		
CVG 085 Ri=0800	300	RL + 8	RL + 58	RL + 58			MET INX	2	2	CR 30	Opcional	17	35
	350									CR 48		9	18
	400									CX 120		17	35
	-									CX 150		6	12
1000						3							

Características Curvas Gravedad CVG 150

CVG 150 Ri=0500	300	RL + 8	RL + 14	RL + 104	MET INX	2	2	CR 30	Opcional	17	35		
	350							CR 48		9	18		
	400							CX 120		17	35		
	-							CX 150		6	12		
CVG 150 Ri=0800	300	RL + 8	RL + 14	RL + 104			MET INX	2	2	CR 30	Opcional	17	35
	350									CR 48		9	18
	400									CX 120		17	35
	-									CX 150		6	12
1000						3							

Características Curvas Gravedad Rodillos Cónicos CVG 150C

MODELO	RL	A int.	A ext.	A tot.	Nº Conos	Chasis	Nº PATAS		Rodadura	Sop. Central	Nº EJES	
							45°	90°			45°	90°
CVG 150C Ri=0500	281	304	310	400	3	MET INX	2	2	CX 630	-	-	17
	380	403	409	499	4							
	479	502	508	598	5							
	578	601	607	697	6							
CVG 150C Ri=0800	292	311	317	407	3	MET INX	2	3	CX 650	-	-	19
	391	410	416	506	4							
	490	509	515	605	5							
	589	608	614	704	6							
	688	707	713	803	7							
	787	806	812	902	8							
	886	905	911	1001	9							
	985	1004	1010	1100	10							