



## RUEDAS DE INTRODUCCIÓN

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Las ruedas introducción en poliuretano flexible ofrecen una superficie de precisión para la correcta alimentación de las planchas de cartón ondulado en las unidades introductoras.

Fabricación con materiales de la más alta calidad que permiten uniformidad en el consumo y mayor rendimiento.

- Disponibilidad de modelos en doble dureza, más duras en el interior para un mejor ajuste y más blandas en el exterior para una óptima adherencia a las planchas de cartón ondulado.
- Amplia gama de referencias estándar para : SUN, PRIME, TEXO, WARD, GOPFERT, MARTIN, ROTOFEED, LANGSTON, STALEY, ETERNA, ISOWA, DON FANG...
- Disponibilidad de fabricación de nuevas medidas o producciones especiales.

## FEED WHEELS

### MAIN CHARACTERISTICS

The feed wheels in flexible polyurethane offer a precision surface for proper feeding of the corrugated board sheets in the feeding units.

Manufactured with highest quality materials that allow uniform wearing and the best performance.

- Availability of models in dual hardness , harder inside for better fitting and softer outside for adherence of the corrugated board sheets.
- Wide range of standar references for: SUN, PRIME, TEXO, WARD, GOPFERT, MARTIN, ROTOFEED, LANGSTON, STALEY, ETERNA, ISOWA, DON FANG...
- Posibility of manufacturing of any new size or special productions.

## RUEDAS DE INTRODUCCIÓN FEED WHEELS



RUEDAS DE INTRODUCCIÓN "SUN"  
"SUN" FEED WHEEL



RUEDAS INTRODUCCIÓN PRIME  
FEED WHEELS PRIME TECNOLOGY

### RUEDAS INTRODUCCIÓN "SUN" / "SUN" FEED WHEELS

RODICUT REFERENCE	ALTERNATIVES	PROFILE	MACHINE	OD	ID	WIDE	SHORES
19058 PMO	SUN19058 / JS19058	SUN	"24"" MINI"	62,5	52,5/42,3	15,9	65A
80498	SUN13647 / Q0704 / 8688.0010	SUN	"M.24"" MINI/ MARTIN 616-168/ LMC 660/ TCY 1-9PA"	63	53/44	16	60A
10207 P		SUN	SIMON 470 + 350	75	47/40	47,5	60A
80929	SUN12651 / JS12651 / W1157 / W1202 / Q0703	SUN	"M.35""-38"" SERIAL #500/ LMC/ ISOWA COSMOS"	75	64,5/55,5	20	60A
81412		SUN	ASAHI FLAT DIE CUT / TROQ.PLANA ASAHI	80	64/60	16	70A
80358	SUN10881A-O / W1-1157 / Q0702	SUN	"35""-38"" SERIAL # UP TO 499 / FEED CUR.2500"	89	73/60	22	60A
81411	SUN10460 / 80198 / JS10460 / W1156 / Q0701	SUN	"M.50""/TCY/CURIONI/LATITUDE / LMC1200/ RAPIDEX "	91,5	79,4/66,8	25,65	55A
80824		SUN	ISHIKAWA	92	80/68	30	60A
81196	SAM0445P01370	SUN	"MARTIN DRO 66"" / HBL"	92,3	80/70	30	65A
81426	SUN25392-O / JS22709 / SAM-0444P04546	SUN		93,6	80/68	30,2	65A
80825		SUN	ISHIKAWA	98	80/68	40	60A
80963		SUN	TECASA	100	50/40	40	60A
11365 O	SUN11365-O / JS11365 / Q0705	SUN	"75""+86"" JUMBO"	107,95		25,4	65A
81427	SUN22509-O / JS22059 / Q0707 / 222332	SUN	"M.66"" / GOPFERT16/28 (222 332) / DON FANG 1628 / WITHOUT HOLES"	109	91/78,5	30,2	60A
81428	SUN22509-OH / JS22509-OH / Q0707 / 222332	SUN	GOPFERT16/28 WITH HOLES	109	91/78,5	30,2	60A
80645	SUN10247 / JS10247 / W1-1155 / Q0700	SUN	"M.66"" / WARD15/16000/ RAPIDEX RA016/ DONG FANG / CURIONI 2400/"	110,4	92,4/79,4	25	60A
80645 A		SUN	GÖPFERT RDC	110,4	92,4/79,4	25	70A
80652		SUN		150	88/80	125	50A

### RUEDAS INTRODUCCIÓN PRIME / FEED WHEELS PRIME TECNOLOGY

80245		PRIME	PRIME/ISOWA / MHI EVOL SE-3437	78	56	34	55A
80245 A	# 110050 / JS-869WI	PRIME	PRIME/ISOWA	78	56	34	60A
80245 M		PRIME	MHI EVOL YF-E3437	78	56	34	75A
80245 D	# 358560	PRIME	PRIME/ISOWA	78/72	56	34	90D/55A
80225		PRIME	PRIME	92	74/66	35	55A
80225 A	#116390 / JS869	PRIME	BENDAZOLLI	92	74/66	35	80A
80225 B	#116390-60 / JS869 / W12057 / PA1912	PRIME	"M.50"" ETERNA "	92	74/66	35	60A
80225 C	#116390-40 / JS869D40 PA1911	PRIME	ETERNA	92	74/66	35	40A
80225 D	#508560 / JS-864CC	PRIME	PRIME. ISOWA / ETERNA	92/82	74/66	35	90D/55A
80227		PRIME	KRONOFEEED	94	70/60	40	60A
80227 A		PRIME	KRONOFEEED	94	60	40	55A
80227 D		PRIME	KRONOFEEED / MARTIN SLOTTER 800	94	60	40	90D/55A
81376		PRIME	RUEDA INTRODUCORA GRANDE /	95	65	160	60A
110400	RODICUT 80226A / JS-883 / W12058	PRIME	"M. 66"" "	114,3	88/78	49,27	60A

## RUEDAS DE INTRODUCCIÓN FEED WHEELS



OTRAS RUEDAS INTRODUCCIÓN  
OTHER INTRODUCTION WHEELS



RUEDAS ROTO-FEED  
ROTO-FEED-WHEELS

### OTRAS RUEDAS DE INTRODUCCIÓN / OTHER FEED WHEELS

81282		4 OREJAS C/ DOBLE EXTERIOR	GROSSMASTER 1022	102	68/59	26	75A
81353		4 OREJAS CON DOBLE EXTERIOR		114	92/78	26	70A
81404		4 OREJAS / HUBS	WEIGPONG WP-4-2000	75,2	60/51	19	70A
81289	OR. 1602 / 1602W	4 OREJAS / HUBS	WARD / CAVIFES	91,4	68,1	30,1	60A
81270		4 OREJAS / HUBS	UMETANI EQ05	94	68,89	35	65A
81406		4 OREJAS / HUBS	ZHENXING SYKM 4212 -2200	94	74/62	30	70A
81191		3 OREJAS / HUBS	C&S	71	59/49	25	60A
81191 D		3 OREJAS / HUBS	"C&S ""Doble dureza""	71	59/49	25	90A/60A
81271		3 OREJAS / HUBS	ETERNA P1650 S	76	66/55	20	60A
80333 D		2 OREJAS / HUBS	TEXO	76	57,6/51,6	34	90/70A
80333 DO		2 OREJAS / HUBS	TEXO	76,2	58,2/52	34	97A/70A
80333 DP		2 OREJAS / HUBS	TAIWAN	76,2	58,2/52	34	97A/50A
80663		2 OREJAS / HUBS		94,1	75/69	35	97/70A
81409		2 OREJAS / HUBS		95	68/62	25	
80333 B		2 OREJAS / HUBS	TEXO	185	100	55	88A
80294		OTRO/OTHER		60	40	16	88A
81422		OTRO/OTHER	FEE WHEEL WITH HARDCORE AND BEARING 6004Z	60	48/42	20	85A
80813	#1015916	OTRO/OTHER	TEXO	75	65/25	34	55A/95A
80396		OTRO/OTHER		75	45,5/42	47	70A
80332		OTRO/OTHER	PLEGADORA SIMON 470	76,2	46,9/40,3	47	85A
80655		OTRO/OTHER	UMETANI	76,2	58,2/52	30	70/97A
80812		OTRO/OTHER		60	45/35	30	40A

### RUEDAS ROTO-FEED / ROTO-FEED WHEELS

81243		ROTO-FEED	TOMASONI T300-2042	122,1	106,1/25	25	95D/55A
81328	#109257 / C37349 / WI-2334B / JS93115 / Q0724	ROTO-FEED	GOPPERT BGM 4800 ROTOFEED	R. 80,5	R. 70,5	16,1/25,3	75D/75A
110337	C24620 / WI-160C	ROTO-FEED	STROKE 112,7 MM	122	25	16/25	75D/75A
172780	C27727 / WI-160B / JS-89119 / Q0723	ROTO-FEED	STROKE 203,2 MM	122	25	16/25,4	75D/75A
172366	C41485 / WI-2344D / JS-93116	ROTO-FEED	STROKE 154 MM	122	25	25,4	75D/75A
102689	C24621 / 300774-06 / WI-160D / JS-1026A / Q0720	ROTO-FEED	STROKE 154 MM	122	25	16/25	75D/75A
107750	C24619 / WI-160A / JS-1077A / Q0722	ROTO-FEED	STROKE 144,5 MM	122	25	16/25	75D/75A
109257	C27945 / JS-1105A	ROTO-FEED	STROKE 239,3 MM	161	38,5	38	75D/75A

· Todas nuestras ruedas introducción pueden ser fabricadas en durezas desde 40 a 80 shores A  
· All feed wheels can be made in durometers since 40 to 80 shores A