



INDICE

SERIES-SPICER

SERIE-0500	Pag. 4
SERIE-1110	Pag. 5
SERIE-1300	Pag. 6-7
SERIE-1310	Pag. 8-12
SERIE-1350	Pag. 13-14
SERIE-1410	Pag. 15-17
SERIE-1480	Pag. 18-20
SERIE-1500	Pag. 21-23
SERIE-1550	Pag. 24
SERIE-1600	Pag. 25-27
SERIE-2040	Pag. 28-29
SERIE-1700	Pag. 30-33
SERIE-2050	Pag. 34-35
SERIE-1760	Pag. 36-37
SERIE-1800	Pag. 38-39
SERIE-1810	Pag. 40
DOBLE JUNTA	Pag. 41

SERIES ADAPTABLES GWB

SERIE-473.10	Pag. 43
SERIE-473.20	Pag. 44
SERIE-473.30	Pag. 45
SERIE-186.30	Pag. 46
SERIE-287.00	Pag. 47
SERIE-287.10	Pag. 48-49
SERIE-287.20	Pag. 50-51
SERIE-2025	Pag. 52
SERIE-2035	Pag. 53-54
SERIE-587.15	Pag. 55-57
SERIE-587.20	Pag. 58-59
SERIE-587.30	Pag. 60-63
SERIE-2045	Pag. 64-65
SERIE-587-35/36	Pag. 66-69
SERIE-587.42	Pag. 70-73
SERIE-587.48	Pag. 74-75
SERIE-385.60	Pag. 76-77



INDICE

TRANSMISIONES SERIES-SPICER (Acoplamiento SAE)	Pag. 78
TRANSMISIONES SERIES-SPICER (Acoplamiento DIN)	Pag. 79
TRANSMISIONES SERIES 587 (Acoplamiento DIN, SAE y ESTRIADO) ...	Pag. 80
TRANSMISIONES SERIES 473 X 287	Pag. 81
NUDOS PARA BASCULANTES	Pag. 82
JUNTA PARA PULIDORA	Pag. 82
TUBOS PARA TRANSMISIONES	Pag. 82
 PRINCIPIOS BÁSICOS EN LA ELECCIÓN DE TRANSMISIONES, RECOMENDACIONES Y CUADRO DE AVERIAS MÁS FRECUENTES	 Pag. 83-95

CRUCES DE CARDAN PARA AUTOMOCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

CRUCES POR MEDIDA	Pag. 96-101
SERIE MECHANICS TIPO-C	Pag. 102-103
IDENTIFICACIÓN DE CRUCES	Pag. 104-111

SERIE AGRÍCOLA

CRUCES DE CARDAN	Pag. 113
TRANSMISIONES TIPO <i>TL</i>	Pag. 114
TRANSMISIONES TIPO <i>PT</i>	Pag. 115
TRANSMISIONES TIPO <i>TS</i>	Pag. 116
NUDOS PARA TRANSMISIONES	Pag. 117-119
NUDOS HOMOCINÉTICOS 80°.....	Pag. 120
TRANSMISIONES Y NUDOS OTRAS APLICACIONES	Pag. 121
HORQUILLAS	Pag. 122-126
RUEDAS LIBRES Y LIMITADORES DE PAR	Pag. 127-128
COMPONENTES DE NUDOS HOMOCINÉTICOS	Pag. 129
TUBOS PERFIL <i>LIMÓN</i> , <i>TRIANGULAR</i> Y <i>ESTRELLA</i>	Pag. 130
ACCESORIOS	Pag. 131-132
DATOS TÉCNICOS	Pag. 133-134