



## CINTA TRANSPORTADORA ORS (resistente a aceites)

BANDAS APTAS PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES CON CONCENTRACION DE ACEITES VEGETALES, ANIMALES Y MINERALES, TALES COMO CEREALES CON CONTENIDO DE ACITES (COMO SOJA, GIRASOL, MANI, ETC)

### DESCRIPCION TECNICA BANDAS ORS:

#### ACEITES ORS EP250/2 4+2

DATOS DE CARCAZA						
TIPO DE TELA	N° DE TELAS	TENSION DE TRABAJO X TELA Kg/cm	TENSION DE ROTURA X TELA Kg/cm	TENSION DE TRABAJO TOTAL Kg/cm	TENSION DE ROTURA TOTAL Kg/cm	ESPESOR TOTAL MM
EP(poliéster nylon)	2	12.5	125	250	250	7

#### ACEITES ORS EP400/3 4+2 NORIA

DATOS DE CARCAZA						
TIPO DE TELA	N° DE TELAS	TENSION DE TRABAJO X TELA Kg/cm	TENSION DE ROTURA X TELA Kg/cm	TENSION DE TRABAJO TOTAL Kg/cm	TENSION DE ROTURA TOTAL Kg/cm	ESPESOR TOTAL MM
EP(poliéster nylon)	3	13.33	133.33	40	400	8



# METALGOM

INDUSTRIA ARGENTINA

## ACEITES ORS EP600/3 2+2 NORIA

DATOS DE CARCAZA						
TIPO DE TELA	N° DE TELAS	TENSION DE TRABAJO X TELA Kg/cm	TENSION DE ROTURA X TELA Kg/cm	TENSION DE TRABAJO TOTAL Kg/cm	TENSION DE ROTURA TOTAL Kg/cm	ESPESOR TOTAL MM
EP(poliéster nylon)	3	20	200	60	600	7

## ACEITES ORS EP800/3 4+2 NORIA

DATOS DE CARCAZA						
TIPO DE TELA	N° DE TELAS	TENSION DE TRABAJO X TELA Kg/cm	TENSION DE ROTURA X TELA Kg/cm	TENSION DE TRABAJO TOTAL Kg/cm	TENSION DE ROTURA TOTAL Kg/cm	ESPESOR TOTAL MM
EP(poliéster nylon)	3	20	200	80	800	9

