

# SKIDTRAK

LA SOLUCIÓN PERFECTA SIN AIRE PARA CARGADORAS DE ARRASTRE



A menudo los operadores de las cargadoras de arrastre se enfrentan a ambientes de trabajo hostiles que resultan en un tiempo costoso de inactividad, mayor desgaste en la rodadura, daños a la maquinaria, disminución del índice de carga además de una falta general en la comodidad de conducción.

La tecnología patentada de Galileo SkidTrak es la única solución que elimina todos estos inconvenientes, mejorando el confort del conductor, amplia la vida útil de la maquinaria, conllevando un mayor índice de carga y garantiza la reducción de la inactividad. Mientras que mejora considerablemente los costes operativos.

## NUESTROS BENEFICIOS



SIN AIRE



HUELLA AMPLIADA



MAYOR TRACCIÓN



ESTABILIDAD LATERAL  
DURABILIDAD DE LAS PAREDES LATERALES



CONDUCCIÓN COMODA/  
MÁS SUAVE



EFICIENCIA  
INCREMENTADA

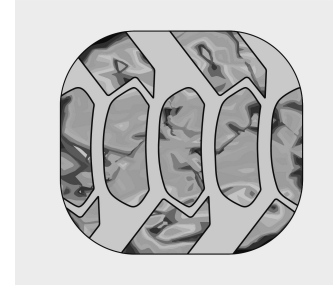
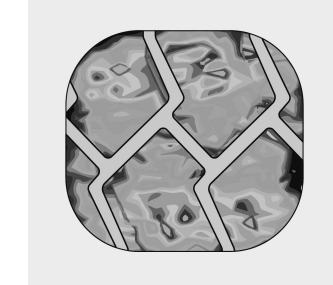
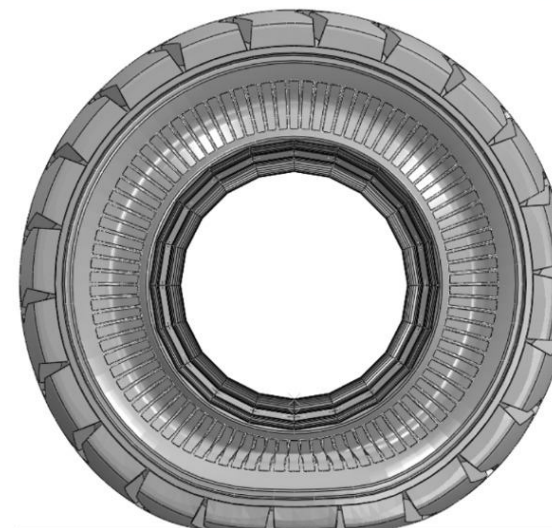
## DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO	BORDE REC.	ÍNDICE DE CARGA	TIPO DE RODAMIENTO	PROFUNDIDAD DE RODAMIENTO mm 1/32 in	PRESIÓN DEL INFLADO	MÁXIMA VELOCIDAD km/h mp/h	SW		OD		RADIO ESTÁTICO DE CARGA mm in
							mm	in	in		
							in	in	in		
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	L4	30	SIN AIRE	10	260	770	354	354	
				37.8		6	10.2	30.3	14		
12-16.5CW	MONTAJE	142A3 (12 P.R.)	L4	30	SIN AIRE	15	300	830	386	386	
				37.8		9	11.8	32.7	15.2		
10-16.5CW	MONTAJE	130A2 (8 P.R.)	R4	21	SIN AIRE	10	268	775	357	357	
				26.5		6	10.6	30.5	14		
12-16.5CW	MONTAJE	141A2 (12 P.R.)	R4	24	SIN AIRE	10	318	845	386	386	
				30.2		6	12.5	33.3	15.2		

Unidad: Métrica [mm, kg, bar, sq. cm], Imperial [in, lbs. psi, sq. in]

## PRESENTACIÓN DE SKIDTRAK

### HUELLA PLANA Y GRANDE



L4

R4

