



# Horquillas de construcción Cat®

La horquilla de construcción es una extensión esencial de su máquina en el lugar de trabajo. Construidas de manera resistente para manejar grandes cargas, estas horquillas levantan y transportan lo que sea necesario trasladar en el sitio de trabajo. Parte del mecanismo de acoplamiento Fusion.

## Cargue, levante y transporte

- Los dientes más grandes que los estándares están clasificados para los tipos de trabajo que usted necesita hacer.
- Trabaje de manera eficiente sobre y fuera de camiones, contenedores y plataformas de carga.
- Clasificados para capacidades de elevación de máquinas.
- Algunos modelos cuentan con dientes de compensación para mejorar la visibilidad de la carga.

## Construidas para trabajar por usted

- Puede seleccionar desde el ancho máximo hasta el mínimo, con 16 puntos de bloqueo por cada diente.
- Elija lo que más le conviene: hay dientes disponibles de hasta 2.348 mm (96 pulg) de largo.

- Los dientes se pueden desbloquear para que se muevan, si es necesario o se pueden dejar bloqueados y sin moverlos, realice cambios cuando sea necesario.
- Son compatibles con cualquier cargador con un acoplador Fusion: usélas cuando las necesite. Guardélas cuando no las necesite.

## Respaldadas por su distribuidor Cat®

- Obtenga la máquina para sus horquillas, máquina y todo lo que se encuentre disponible en su distribuidor Cat local.
- Piezas y soporte disponibles en cualquier lugar donde trabaje... sin importar qué tan lejos vaya por el mundo.

Horquillas de construcción										
Transporte de 2.438 mm (96 pulg)										
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
Longitud de los dientes	1.219	48	1.524	60	1.830	72	2.134	84	2.438	96
Grosor de dientes	90	4	90	4	90	4	90	4	90	4
Anchura de dientes	180	7	180	7	180	7	180	7	180	7
Altura de transporte	4.866	192	4.866	192	4.866	192	4.866	192	4.866	192
Ancho del transporte	2.528	99,5	2.528	99,5	2.528	99,5	2.528	99,5	2.528	99,5
Espaciamiento mínimo de los dientes	576	22,7	576	22,7	576	22,7	576	22,7	576	22,7
Espaciamiento máximo de los dientes	2.178	85,7	2.178	85,7	2.178	85,7	2.178	85,7	2.178	85,7
Peso en orden de trabajo	19.212	42.343	19.278	42.489	19.339	42.623	19.402	42.762	19.464	42.899

Horquillas de construcción										
Transporte de 2.743 mm (108 pulg)										
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
Longitud de los dientes	1.219	48	1.524	60	1.830	72	2.134	84	2.438	96
Grosor de dientes	89	3,5	89	3,5	89	3,5	89	3,5	89	3,5
Anchura de dientes	180	7	180	7	180	7	180	7	180	7
Altura de transporte	4.866	192	4.866	192	4.866	192	4.866	192	4.866	192
Ancho de transporte	2.833	111,5	2.833	111,5	2.833	111,5	2.833	111,5	2.833	111,5
Espaciamiento mínimo de los dientes	590	23,2	590	23,2	590	23,2	590	23,2	590	23,2
Espaciamiento máximo de los dientes	2.493	98,1	2.493	98,1	2.493	98,1	2.493	98,1	2.493	98,1
Peso en orden de trabajo	19.265	42.343	19.327	42.489	19.389	42.623	19.451	42.762	19.514	42.899



# Horquillas de construcción Cat®

## Horquillas de construcción de transporte de 243,8 cm (96") Carga nominal firme y nivel de tierra (80 % FTSTL) (Configuración estándar con Fusion)

	Dientes de distancia de 121,9 cm (48")		Dientes de distancia de 152,4 cm (60")		Dientes de distancia de 182,9 cm (72")		Dientes de distancia de 213,4 cm (84")		Dientes de distancia de 243,8 cm (96")	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
<sup>1</sup> Capacidad de las horquillas (Calificación de los dientes × 2)	22.200	48.952	17.800	39.250	14.800	32.634	12.700	28.004	11.300	24.916
<sup>2</sup> 950 GC	6.407	14.121	6.064	13.365	5.658	12.469	5.002	11.024	4.461	9.832
<sup>2</sup> 950M	6.700	14.768	6.342	13.978	6.014	13.254	5.707	12.579	5.423	11.953
<sup>2</sup> 962M	7.354	16.209	6.976	15.375	6.629	14.610	6.305	13.895	6.004	13.232
<sup>2</sup> 966M	9.834	19.692	8.478	18.685	7.807	17.206	6.929	15.271	6.208	13.682
<sup>2</sup> 972M	10.108	22.279	9.617	21.195	9.164	20.198	8.743	19.270	8.353	18.407
<sup>2</sup> 980M	11.288	24.879	9.835	21.677	8.689	19.150	7.757	17.096	6.986	15.397

## Horquillas de construcción de transporte de 274,3 cm (108") Carga nominal firme y nivel de tierra (80 % FTSTL) (Configuración estándar con Fusion)

	Dientes de distancia de 121,9 cm (48")		Dientes de distancia de 152,4 cm (60")		Dientes de distancia de 182,9 cm (72")		Dientes de distancia de 213,4 cm (84")		Dientes de distancia de 243,8 cm (96")	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
<sup>1</sup> Capacidad de las horquillas (Calificación de los dientes × 2)	22.200	48.952	17.800	39.250	14.800	32.634	12.700	28.004	11.300	24.916
<sup>2</sup> 950 GC	6.374	14.049	6.036	13.303	5.649	12.451	4.995	11.009	4.454	9.818
<sup>2</sup> 950M	6.668	14.696	6.314	13.916	5.986	13.193	5.681	12.522	5.398	11.897
<sup>2</sup> 962M	7.321	16.136	6.948	15.313	6.601	14.548	6.279	13.838	5.978	13.175
<sup>2</sup> 966M	8.902	19.620	8.450	18.624	7.799	17.188	6.922	15.256	6.201	13.667
<sup>2</sup> 972M	10.076	22.207	9.588	21.132	9.136	20.136	8.717	19.212	8.327	18.352
<sup>2</sup> 980M	11.274	24.848	9.826	21.353	8.679	19.128	7.749	17.078	6.978	15.380

## Horquillas de construcción de transporte de 980 274,3 cm (108") Carga nominal firme y nivel de tierra (80 % FTSTL) (Configuración estándar con Fusion)

	Dientes de distancia de 182,9 cm (72")		Dientes de distancia de 213,4 cm (84")		Dientes de distancia de 243,8 cm (96")	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb
<sup>1</sup> Capacidad de las horquillas (Calificación de los dientes × 2)	18.700	41.226	17.716	39.056	15.750	34.722
<sup>2</sup> 980M	8.893	19.601	7.903	17.419	7.031	15.496

<sup>1</sup> La clasificación de la horquilla se calcula en el punto medio de los dientes.

<sup>2</sup> Algunas máquinas tienen una capacidad de elevación que excede la capacidad nominal de las horquillas. No exceda la capacidad de carga de las horquillas.