



Línea completa de **productos**

- IC Montacargas de llanta sólida
- IC Montacargas de llanta neumática
- Montacargas eléctricos
- Elevadores recogepedidos
- Montacargas (apiladores) de alcance
- Carretillas de remolque
- Tractores de remolque

CORE IC CUSHION

3,000 - 6,500 Libras



LIDAD VIP > Este modelo puso a los montacargas Toyota en el mapa. Construido para almacenamiento, distribución, fabricación y ventas al menudeo. El Core IC Cushion (amortiguador central) se siente como en casa, es lo suficientemente ligero y ágil para navegar por pasillos tan estrechos como de 12 pies.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FGCU15	3,000	48/2,250	10.9	110	43	83.5
8FGCU18	3,500	48/2,250	10.9	110	40	86
8FGCSU20	4,000	48/2,250	10.9	110	35	87.6
8FGCU20	4,000	51/2,570	10.6	120	36	92.3
8FGCU25	5,000	51/2,570	10.6	120	31	94.3
8FGCU30	6,000	51/2,570	10.6	98	25	97.5
8FGCU32	6,500	51/2,570	10.6	98	25	98.8

LARGE IC CUSHION

8,000 - 15,500 Libras



BIENVENIDOS A GRANDES TIEMPOS > El Toyota Large IC Cushion (IC amortiguador grande) está construido para resistir las cargas más pesadas, usando menos combustible y produciendo menos emisiones. Navega por pasillos de 13 y 14 pies y proporciona hasta 240" de elevación. Conozca la solución para cargas pesadas en interiores.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FGCU35U	8,000	84/2,350	11.8	100	47	107.5
8FGC45U	10,000	84/2,350	11.8	98	37	112
8FGC55U	12,000	89/2,550	13	91	34	118
8FGC60U	13,500	89/2,550	13	81	31	123
8FGC70U	15,500	89/2,550	13	81	28	123

PAPEL ROLL SPECIAL

12,000 Libras



ESPECIALISTA EN PAPEL > El manejo de papel requiere medidas rigurosas, el Toyota Paper Roll Special las cumple de forma segura y eficiente. Este modelo está equipado para apilar y manejar rollos de papel pesados. Es la solución perfecta para fábricas de papel, plantas de impresión, producción de periódicos y aplicaciones similares.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FGC55U-PRS	12,000	89/2,550	13	85	34	114.4

BOX CAR SPECIAL

8,000 - 12,000 Libras



PIENSA AL INTERIOR DE LA CAJA > El contenedor especial Toyota presenta un contrapeso verticalmente extendido y un mástil de menos de 90". Un montacargas de gran capacidad que puede meterse cómodamente en vagones y otros espacios estrechos. Piense en grande y en pequeño al mismo tiempo.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FGC35U-BCS	8,000	84/2,350	11.8	100	47	100
8FGC45U-BCS	10,000	84/2,350	11.8	98	37	106
8FGC55U-BCS	12,000	89/2,550	13	91	34	112

CORE IC PNEUMATIC

3,000 – 6,500 Libras



GENIAL PARA EXTERIORES › Se hace cargo de los trabajos más exigentes: construcciones, madererías, así como almacenamiento interior y exterior. Con el Toyota Core IC Pneumatic (o de núcleo neumático), la estabilidad y el poder están en sus manos. Prepárese para hacer todo tipo de actividades.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FGU15	3,000	51/2,570	11.5	131	45	91.9
8FDU15	3,000	53/2,200	11.8	128	45	91.9
8FGU18	3,500	51/2,570	11.5	131	45	93.9
8FDU18	3,500	53/2,200	11.8	128	45	93.9
8FGU20	4,000	51/2,570	10.9	118	41	103.2
8FDU20	4,000	55/2,500	11.8	121	39	103.2
8FGU25	5,000	51/2,570	10.9	118	34	105.9
8FDU25	5,000	55/2,500	11.8	121	33	105.9
8FGU30	6,000	57/2,570**	11.2	100	26	111.6
8FDU30	6,000	57/2,570	11.2	100	26	111.6
8FGU32	6,500	57/2,570**	11.2	100	26	112.4
8FDU32	6,500	55/2,500	11.5	98	28	112.4

MID IC PNEUMATIC

8,000 - 11,000 Libras



UN EQUIPO DURO PARA UN DÍA DE TRABAJO DURO › Para días largos, duros y cargas grandes y pesadas. La poderosa y durable Toyota Mid IC Pneumatic (IC neumática mediana) aligera el trabajo de ambos y le da la fuerza necesaria para seguir tanto como se requiera.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FG35U	8,000	87/2,350	13.7	103	42	122.5
8FD35U	8,000	74/2,200	13.1	103	43	122.5
8FG40U	9,000	87/2,350	13.7	103	38	124.5
8FD40U	9,000	74/2,200	13.1	103	39	124.5
8FG45U	10,000	87/2,350	13.7	94	34	129.5
8FD45U	10,000	74/2,200	13.1	94	35	129.5
8FG50U	11,000	87/2,350	13.7	94	31	132.5
8FD50U	11,000	74/2,200	13.1	94	31	132.5

LARGE IC PNEUMATIC

13,500 - 17,500 Libras



ACARREA TODO TERRENO › Lleva cargas pesadas en los terrenos más variados. El resistente y firme Toyota Large IC Pneumatic (IC neumática grande) maneja todo con facilidad, es por eso que es un poderoso integrante en construcciones, madererías, centros de distribución de piedra, ladrillo y muchos más.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
8FG60U	13,500	93/2,550	11.8	81	34	150
8FD60U	13,500	74/2,200	11.8	81	34	150
8FG70U	15,500	93/2,550	11.8	81	30	152
8FD70U	15,500	74/2,200	11.8	81	30	152
8FG80U	17,500	93/2,550	11.8	81	26	154
8FD80U	17,500	74/2,200	11.8	73	26	154

* Basado en un centro de carga 24". ** Añadir tamaño de carga y espacio libre

HIGH-CAPACITY IC PNEUMATIC (THD)

22,000 - 72,000 Libras



PIENSA EN GRANDE > Ideal para una gran variedad de tareas pesadas, incluyendo puertos, construcciones, ladrillos, bloques y tuberías, forjado y manufactura. El fuerte High-Capacity IC Pneumatic (IC neumática de gran capacidad) puede manejar prácticamente cualquier carga en las condiciones más difíciles.

Modelo	Capacidad de carga (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Centro de carga (in)
THD2200-24	22,000	160/2,500	23	64.1	30	24
THD2400-24	24,000	160/2,500	23	64.1	29	24
THD2600-24	26,000	160/2,500	23	64.1	27	24
THD2800-24	28,000	160/2,500	23	64.1	26	24
THD3000-24	30,000	160/2,500	23	64.1	24	24
THD3300-24	33,000	160/2,500	23	64.1	24	24
THD3300S-24	33,000	160/2,500	23	64.1	23	24
THD3600-24	36,000	160/2,500	23	64.1	22	24
THD3600S-24	36,000	160/2,500	23	64.1	21	24
THD3600-36	36,000	160/2,500	23	53.2	20	36
THD3600S-36	36,000	160/2,500	23	53.2	19	36
THD3600-48	36,000	160/2,500	23	53.2	19	48
THD4000-48	40,000	160/2,500	23	53.2	18	48
THD4500-48	45,000	240/2,500	24.9	53.2	19	48
THD4500S-48	45,000	240/2,500	24.9	53.2	18	48
THD5000-48	50,000	240/2,500	24.9	32.7	17	48
THD5200-48	52,000	240/2,500	24.9	32.7	17	48
THD5500-48	55,000	240/2,500	24.9	32.7	16	48
THD6000-48	60,000	240/2,500	21.1	32.7	18	48
THD6500-48	65,000	240/2,500	21.1	32.7	17	48
THD7000-48	70,000	240/2,500	21.1	25.0	14	48
THD7200-48	72,000	240/2,500	21.1	25.0	14	48

HIGH-CAPACITY IC PNEUMATIC (4FD)

22,000 - 51,000 Libras



PESO PESADO > Llaman a todas las madererías, construcciones, puertos y muelles, el High-Capacity IC Pneumatic (IC PNEUMática (4FD) de gran capacidad) hará que se sientan como en casa. Construida para usarse en exteriores, está hecha para realizar las tareas más duras y exigentes.

Modelo	Capacidad de carga (lb)	Motor hp/rpm (hp sae)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Centro de carga (in)
4FD100	22,000	168/2,300	17.4	91	54	24
4FD115	25,000	168/2,300	17.4	89	58	24
4FD120	26,000	168/2,300	17.4	89	58	24
4FD135	30,000	168/2,300	17.4	69	54	24
4FDK150	33,000	168/2,300	17.4	67	54	24
4FD150	33,000	172/2,300	16.8	80.7	42	36
4FDK160	35,000	168/2,300	18.0	67	59	24
4FD180	40,000	172/2,300	16.8	68.9	46	36
4FD200	44,000	172/2,300	17.4	67.9	26	36
4FD230	51,000	172/2,300	16.8	59.1	23	36

80V ELECTRIC PNEUMATIC

4,000 - 7,000 Libras



MÁXIMO DESEMPEÑO ELÉCTRICO PEAK > El Toyota 80V Electric Pneumatic (neumática electrónica de 80V) tiene su propio montacargas de capacidad media, útil hasta en los exteriores más difíciles. Perfecto para bodegas, huertos y otros usos en la agricultura.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
05-8FBM20T	4,000	80	11.8	96	26	95.4
05-8FBMK25T	5,000	80	11.8	91	25	95.4
05-8FBM25T	5,000	80	11.8	91	24	100.7
05-8FBMK30T	6,000	80	11.8	75	21	97.3
05-8FBM30T	6,000	80	11.8	75	22	102.6
05-8FBM35T	7,000	80	11.8	69	19	101.5

* Basado en un centro de carga 24". ** Añadir tamaño de carga y espacio libre.

ELECTRIC PNEUMATIC

3,000 - 7,000 Libras



DESEMPEÑO Y EFICIENCIA › El Toyota Electric Pneumatic (neumática electrónica) fue el primer montacargas que empleó las ventajas de la electricidad y el Sistema de Estabilidad Activa, un ejemplo brillante de la continua búsqueda de la excelencia en Toyota.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
7FBH15	3,000	48	9	83	19	85.6
7FBH18	3,500	48	9	73	17	86
7FBH20	4,000	48	9	71	19	94.5
7FBH25	5,000	48	8.7	67	16	95.7
7FB30	6,000	80	8.7	63	16	106.1
7FBJ35	7,000	80	8.1	53	14	109.1

3-WHEEL ELECTRIC CUSHION O PNEUMATIC

3,000 - 4,000 Libras



CÓMODA POR DONDE SE LE VEA › Más de 30 avances hace que el Toyota 3-ruedas eléctrico sea más versátil que nunca. Bienvenido a una nueva era de funcionamiento, productividad y desempeño líder en la industria, pase menos tiempo en mantenimiento y más en producción.***

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Radio de giro (in)
8FBE15U	3,000	36/48	9.9	77	27	58.3
8FBES15U	3,000	36/48	9.9	77	25	55.1
8FBE18U	3,500	36/48	9.9	71	24	60.5
8FBEH18U	3,500	36/48	9.9	71	24	62.8
8FBE20U	4,000	36/48	9.7	67	22	62.8

CORE ELECTRIC

3,000 - 6,500 Libras



JUEGO DE PODER INTERNO › Este modelo es grande en pequeños espacios, ya que carga hasta 6,500 libras y levanta hasta 276". Limpia y silenciosa, la electricidad reduce las emisiones y la preocupación por ellas, lo que la hace la elección número uno en tareas que involucran alimentos, bebidas y otras similares en interiores.***

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
7FBCU15	3,000	36/48	9.0/10.9	61/85	20	82.1
7FBCU18	3,500	36/48	8.7/10.6	61/81	18	82.1
8FBCU20	4,000	36/48	9.9/11.5	67/89	25	87.2
8FBCU20-COMP	4,000	36/48	9.9/11.5	67/89	25	85.2
8FBCU25	5,000	36/48	9.6/11.5	59/79	21	87.6
8FBCU25-COMP	5,000	36/48	9.6/11.5	59/79	21	85.6
8FBCU25	5,000	36/48	9.6/11.5	59/79	21	93.1
8FBCU28	5,500	36/48	9.3/11.5	55/73	17	90.3
8FBCU30	6,000	36/48	9.0/11.2	51/69	17	94.9
8FBCU32	6,500	36/48	9.0/11.2	47/65	17	96.4

LARGE ELECTRIC

8,000 - 12,000 Libras



PLANTA ELÉCTRICA COMPROBADA › El Toyota Large Electric cumple con el trabajo de forma silenciosa y confiable. Cuenta con fuerza para cargar 12,000 libras y fortaleza para resistir el paso del tiempo. Su sistema cero emisiones tiene energía para largos desplazamientos.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de elevación carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación** (in)
7FBCU35	8,000	36/48	8.4/10.9	51/73	16	102.6
7FBCU45	10,000	36/48	7.8/10.9	43/57	13	106.7
7FBCU55	12,000	36/48	7.5/9.0	30/53	14	116.9

* Basado en un centro de carga 24". ** Basado en 48" l x 40" w pallet. Añadir espacio de carga. *** El modelo "h" utiliza un compartimento de batería más grande.

STAND-UP RIDER

3,000 - 4,000 Libras



ESTRELLA DE MUELLES Y ALMACENES › Los corredores estrechos y los remolques apretados están cubiertos, el Toyota Stand-Up Rider fue construido para trabajar en pasillos tan estrechos de 10 pies, cargar hasta 4,000 libras y alcanzar una elevación de hasta 276".

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de levantamiento carga completa (fpm)	Máxima escalabilidad carga completa (%)	Ángulo básico de apilación (in)
8BNCU15	3,000	36	7.5	70	15	68.8/70.8
8BNCU18	3,500	36	7.5	65	15	68.8/70.8
8BNCU20	4,000	36	7.5	60	15	70.8/73.5

6-SERIES ORDER PICKER

3,000 Libras



ALTO DESEMPEÑO Y ORDEN › Hecho para las tareas más exigentes de bodegas y centros de distribución. Este modelo Toyota es la solución para recoger y ordenar los pedidos de los clientes en un ambiente único de trabajo.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Anchura general de base (in)	Ancho del compartimiento de batería (in)	Altura máxima de trinche (in)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de levantamiento carga completa (fpm)	Máximo de baja velocidad carga completa (fpm)
6BPU15	3,000	24	40 - 56	14.5	V a 241 FSV a 315	5.5	36	80

7-SERIES ORDER PICKER

3,000 Libras



ARTISTA COMPROBADO DEL LEVANTAMIENTO › Innovador y de costo fiable, es una opción valiosa e ideal para bodegas y tareas que no incluyan estantería especializada. Ofrece excelente desempeño, resiste ciclos largos de trabajo, hace que recoger y ordenar pedidos sea fácil y eficiente.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Anchura general de base (in)	Ancho del compartimiento de batería (in)	Altura máxima de trinche (in)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de levantamiento carga completa (fpm)	Máximo de baja velocidad carga completa (fpm)
7BPUE15	3,000	24	40	14.5	V a 241 FSV a 240	5.0	30	70

REACH TRUCK

2,500 - 4,500 Libras



AUMENTE SU ALCANCE › El Toyota Reach (camión de alcance) tiene una gran productividad y desempeño en bodegas, centros de distribución y plantas de manufactura donde el espacio es un problema. Los prolongados intervalos de mantenimiento conservan al montacargas activo por mayor tiempo.

Modelo	Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Anchura general de base (in)	Ancho del compartimiento de batería (in)	Altura máxima de trinche (in)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de levantamiento carga completa (fpm)	Máximo de baja velocidad carga completa (fpm)
9BDRU13	2,500	24	43 - 60	14.5 16.5	hasta 264	6.5	40	110
9BDRU15	3,000	36	43 - 60	16.5 18.5 21.5	hasta 302	7.5	75	110
9BRU18	3,500	24/36	44 - 61	14.5 16.5 18.5	hasta 301	6.5/7.5	40/70	110
9BRU23	4,500	36	44 - 61	16.5 18.5 21.5	hasta 301	7.5	65	110

* Basado en un centro de carga 24".

ELECTRIC WALKIES/ RIDERS

4,500 - 8,000 Libras



AGUANTAN LA DISTANCIA › Estos diseños fueron creados para hacer entregas, incluso cuando las cosas se complican. ¿Pasillos estrechos? No hay problema, su diseño y manejabilidad se hacen cargo de entregas pesadas y su diseño ergonómico garantiza la comodidad de su operador. Mercancía entregada y trabajo bien hecho siempre.

Modelo		Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Ángulo de inclinación básico** (48" forks 48" w pallet)
Electric Walkie	8HBW23	4,500	24	3.6	85.3
	8HBW30	6,000	24	3.7	81.2
End-Controlled Walkie/Rider	8HBE30	6,000	24	6.2	85.4
	8HBE40	8,000	24	6.2	128.7***
Center-Controlled Rider	8HBC30	6,000	24	6.2	98.8
	8HBC40	8,000	24	6.2	141.3***

WALKIE STACKERS/REACH

2,000 - 4,000 Libras



SE APLICAN Y APILAN REALMENTE › Estos apiladores fueron diseñados para cumplir con las tareas cotidianas más pesadas. Su durabilidad de primera línea y los diseños ergonómicos harán a su almacén o centro de distribución aún más productivo.

Modelo		Capacidad de carga* (lb)	Voltaje	Apertura de la base (in)	Velocidad máxima de viaje carga completa (mph)	Velocidad máxima de levantamiento carga completa (fpm)	Máximo de baja velocidad carga completa (fpm)	Ángulo de inclinación básico**** (in)
Walkie Stacker	8BWS10	2,000	24	33 - 51	3.4	20 - 28	42 - 53	80.6
	8BWS13	2,500	24	33 - 51	3.4	19 - 27	43 - 54	88.6
Industrial Stacker	6BWS11	2,200	24	32 - 50	2.9	32	60	81
	6BWS15	3,000	24	32 - 50	2.9	32	60	85
Counter-Balanced Stacker	6BWS20	4,000	24	32 - 50	2.6	27	60	88
	6BWC10	2,000	24	-	2.9	37	60	111
	6BWC15	3,000	24	-	3.0	32	60	116
	6BWC20	4,000	24	-	2.8	27	60	122
Walkie Reach Truck	6BWR15	3,000	24	32 - 50	2.8	29	60	91

HAND PALLET JACK (PALÉ MANUAL)

5,500 Libras



MOVIMIENTOS SUAVES › ¿Manejo de materiales simples? Listo. Este modelo facilita el trabajo de jalar y transportar productos en bodegas, almacenes o centros de distribución. Mantenga las cosas en movimiento, cómoda y eficientemente.

Modelo	Altura de trinche (in)	Ancho general (in)	Altura reducida (in)	Marco para carga de rueda (elevado) (in)	Marco para carga de rueda (reducido) (in)	Longitud general (in)	Centro de carga (in)	Radio de giro (in)
HPT25	36	20.5	3	31.5	29.9	50.6	18	45
	36	27	3	31.5	29.9	50.6	18	45
	42	20.5	3	37.4	35.9	56.6	21	51.3
	42	27	3	37.4	35.9	56.6	21	51.3
	48	20.5	3	43.5	41.9	62.6	24	57.1
	48	27	3	43.5	41.9	62.6	24	57.1

TOW TRACTORS

8,800 - 55,100 Libras



BUENOS PARA JALAR › Si va a arrastrar directamente o realizará múltiples paradas en su ruta, estos tractores cumplen con el trabajo. Disponibles en distintas capacidades y configuraciones. Esta línea ofrece tractores con gran aceleración, productividad y fiabilidad.

Modelo	Capacidad de arrastre (lb)	Fuerza de tracción (lb)	Voltaje	Velocidad máxima de viaje sin carga (mph)	Longitud sin gancho de arrastre (in)	Anchura general (in)	Altura general (in)
8TB50	10,000	750	24	5.8	53.3	32.5	49.8
CBT4Y	8,800	880	48	8.4	63.6	38	46.7
CBT4	8,800	880	48	8.4	74	38	49.2
CBT6	13,200	990	48	11.2	74	38	49.2
2TE15	44,100	880	80	15.6	133.7	55.9	50.4
2TE18	55,100	1,100	80	17.5	133.7	55.9	50.4

* Basado en un centro de carga 24". ** Añadir espacio libre de carga. *** Altura de trinche 84". **** Basado en 48" l x 40" w pallet. Añadir espacio de carga.

Toyota Tsusho Corporation de México está para servirle.

Para cualquier requerimiento, cotización, duda o sugerencia,
por favor, póngase en contacto con nosotros:

Visite

www.toyotafl.com.mx

Llámenos

(55) 5375 0150

01 800 607 0129

Escríbanos

contacto@toyotafl.com.mx