

CASE *ii*
AGRICULTURE

EMPACADORAS DE ROLLO
SERIE RB



LIDERAZGO **TECNOLOGICO**

ESPECIFICACIONES	RB455A	RB465	RB565
DIMENSIONES DE PACA			
Diámetro de paca, in (mm)	36 - 60 (914 - 1524)	36 - 72 (914 - 1830)	36 - 72 (914 a 1829)
Ancho de paca, in (mm)	46.5 (1182)	46.5 (1182)	61.5 (1562)
Peso de paca, lb (kg)	1,000 (454)	400 - 1,650 (181 - 748)	500 a 2,500 (227 a 1134)
DIMENSIONES Y PESOS DE LA EMPACADORA			
Longitud total, compuerta cerrada, in (mm)	163 (4134)	187 (4750)	188.6 (4790)
Ancho total de la empacadora, in (mm)	85 (2162)	95 (2413)	128.5 (3263)
Altura total, compuerta cerrada, in (mm)	100 (2534)	126 (3200)	122.2 (3103)
Peso, lb (kg)	3,460 (1569)	5,900 (2676)	7,450 (3379)
RECOGEDOR ESTANDAR			
Ancho de trabajo del recogedor, in (mm)	61 (1554)	77 (1956)	68 (174)
Ancho entre ganchos externos, Estándar, in (mm)	44.6 (1133)	60 (1524)	60 (1524)
Espacio entre ganchos, in (mm)	2.63 (67)	2.63 (67)	2.63 (67)
Número de barras de ganchos o líneas de ganchos.	4	4	6
Número de ganchos	72	96	144
Descripción de la guarda	9 varillas, ajustable	10 varillas, ajustable	Ganchos articulados
Llanta calibradora del recogedor	Una neumática opcional	2 Estándar	Simple ajustable std, doble opc..
Levante del recogedor, manual o hidráulico.	Manual; Hid. Instalada en campo	Manual o hidráulico	Manual o hidráulico
FORMACION DE LA PACA			
Cámara de empaque, Fija o variable	Cámara variable	Cámara variable	Cámara variable
Mecanismo de formado, bandas, Rollos, Cadenas & estera	5 rodillos y 5 bandas	5 rodillos y 6 bandas	5 rodillos y 8 bandas
Ancho de banda, in (mm)	7 (178)	7 (178)	7 (178)
Descripción de banda	3 capas empalmadas, chevron.	3 capas unidas, chevron	Empalmado o diseño sinfin
Método de tensión	1 resorte de extensión, 1 cilindro hidráulico.	2 resortes de extensión; 1 cilindro hidráulico	No presenta
Cortador, Picador, Rebanador			
Cortador-picador disponible	Ninguno	Ninguno	Opcional
EXPULSOR DE PACAS			
Descripción del expulsor de pacas	Rampa con resorte comprimido; hid. Opc.	Rampa con resorte comprimido; hid. Opc.	Rampa con resorte comprimido; hid. Opc.
SISTEMAS DE MALLA E HILO			
Almacenamiento de bobinas de hilo, cantidad	4	6	8 activas, además de hasta 4 de refacción
Control de sistema de anudada	Automático eléctrico	Eléctrico, Espacio ajustable	Automático eléctrico
Envoltura de malla o plástico	Opcional	Disponible	Disponible
MANDO DE LA TDF			
Velocidad TDF, rpm	540	540	540 o 1000
Protección de mando	Tornillo fusible	Embrague deslizable	Desconexión de embrague
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR			
Potencia del tractor, hp (kW)	40 (30) TDF	70 (52) TDF	80 (60)
Número de salidas remotas hidráulicas	1 a 2	1 a 2	1 o 2
NEUMATICOS			
Tamaño de llantas std	11Lx14, 6 capas	31 x 13.5-15, 8 capas	31x13.5-15, 10PR
Tamaño de llantas opc.	31x13.5-15, 6 capas	18L-16.1 SL, 10 capas	18Lx16.1SL o 21.5x16.1, 10 PR

Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.



CASE IH ES UNA MARCA DE CNH INDUSTRIAL. CNH INDUSTRIAL LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

