



HOJA DE EMPUJE (SERIE HC)

DATOS TÉCNICOS:

Variante	Anchura de la superficie empujadora (mm)	Altura de la superficie empujadora (mm)
Estándar	2460	800
Con ampliación	2906	1130

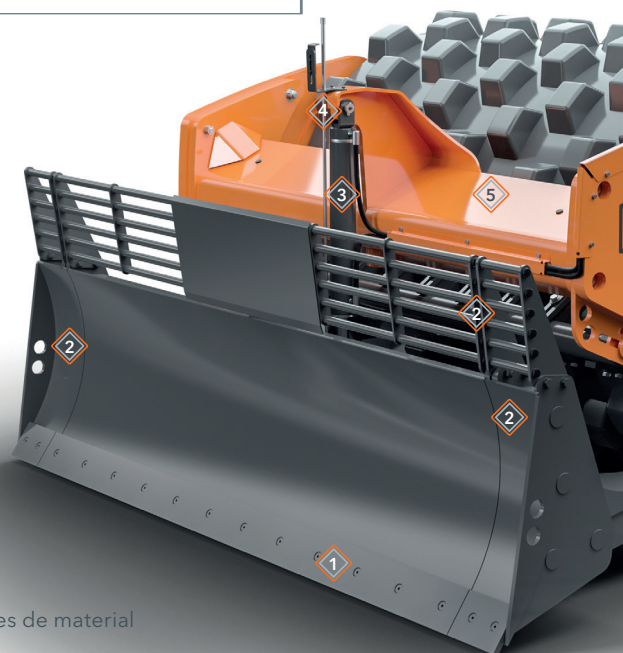
DISPONIBILIDAD Y VARIANTES (SERIE HC):

Tipo	Hoja de empuje sin ampliaciones	Hoja de empuje con rejilla de extensión y prolongación
HC 100i - HC 120i, HC 110(i)	•	
HC 130(i) - HC 160(i)	•	•
HC 180(i) - HC 200(i)	•	•

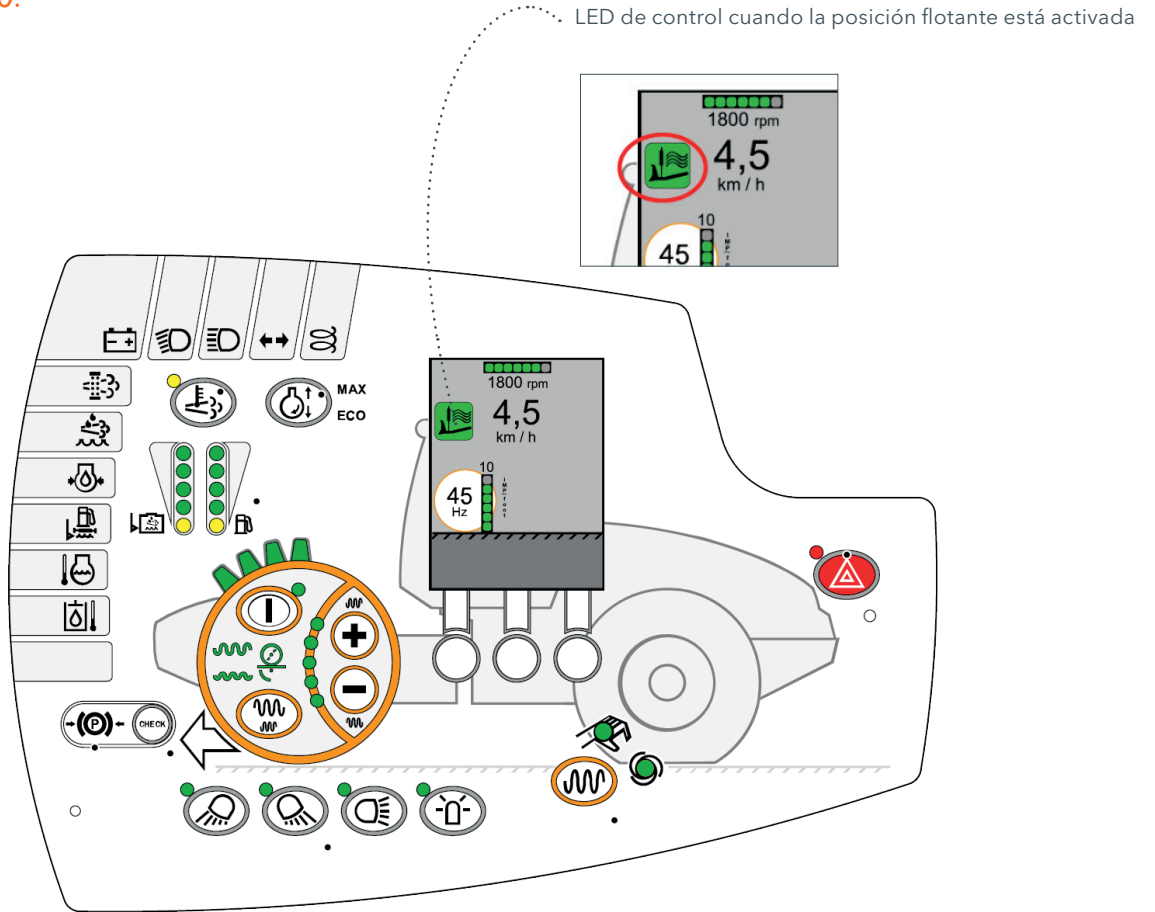
*no disponible para tambor VA

VISTA GENERAL:

- ◇ Diseño resistente
 - ◇ Control preciso de la hoja (subida y bajada) gracias a la válvula proporcional
 - ◇ Las zapatas deslizantes impiden el atascamiento en el suelo
 - ◇ Aplicación: construcción de vertederos, zanjas y movimientos de tierras ligeros, distribución y retirada o compactación de balastos sin compactar; a menudo combinada con tambor de pata de cabra y modelo C (mayor tracción y par de giro)
 - ◇ Reducción al mínimo o sustitución del uso de un bulldozer en obras de relleno
- 1 Canto de desgaste intercambiable
 - 2 Superficie de la hoja ampliable: rejilla de extensión, prolongación
 - 3 Colocación centrada del cilindro hidráulico para proteger de las aglomeraciones de material
 - 4 Indicador de posición: visualización de la posición de la hoja de empuje en relación con la superficie
 - 5 El travesaño abierto permite visualizar sin obstáculos el área frente a la hoja de empuje y sobre ella



INDICADOR Y MANEJO:



MANEJO SENCILLO POR MEDIO DE LA UNIDAD DE CONTROL CENTRAL



Activación de la posición flotante

Elevación de la hoja de empuje

Bajada de la hoja de empuje

