



Apilador Manual HA 1000 Kg 2.5 Mt/AHA-1000/2.5R BA



| MODELO | AHA-1000/2.5R BA | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|---------------------|
| Capacidad | Q | Kg | 1000 |
| Centro de carga | C | mm | 400 |
| Tipo de Base | BA | Ancha | Base Ancha |
| Tipo de horquilla | HA | Ajustable | Horquilla Ajustable |
| DIMENSIONES | | | |
| Altura de levante | h3 | mm | 2500 |
| Altura del mástil | h1 | mm | 1770 |
| Altura del mástil extendido | h4 | mm | 3010 |
| Altura mínima de la horquilla | h13 | mm | 75 |
| Ancho exterior de la base | b1 | mm | 1080 - 1360 |
| Ancho interior de la base | b2 | mm | 960 - 1240 |
| Distancia exterior de las horquillas | b5 | mm | 210 - 800 |
| Dimensiones de las horquillas | s/e/l | mm | 30 x 100 x 1070 |
| Largo Total | L | mm | 1480 |
| Velocidad de levante | VL | mm/seg | >16 |
| Velocidad de descenso | VD | Manual | 3 Posiciones |
| Radio de giro | Wa | mm | 1650 |
| Peso total | PT | Kg | 276 |
| RUEDAS | | | |
| Tipo de rueda (motriz / carga) | - | Type | PU/Nylon |
| Tamaño rueda volante | - | Ø | Ø150*50 |
| Tamaño rueda de carga | - | Ø | Ø80*50 |

Ventajas

- Construcción robusta en acero perfil.
- Excelente rendimiento y gran fiabilidad.
- Económica para manejar las tareas de transportes internos.
- Preciso diseño para un rendimiento suave y una durabilidad excepcional.
- Función de levante y descenso operada por el pie y controles manuales en tres posiciones.
- Diseño compacto para caber a través de puertas estándar y para operar en áreas congestionadas.

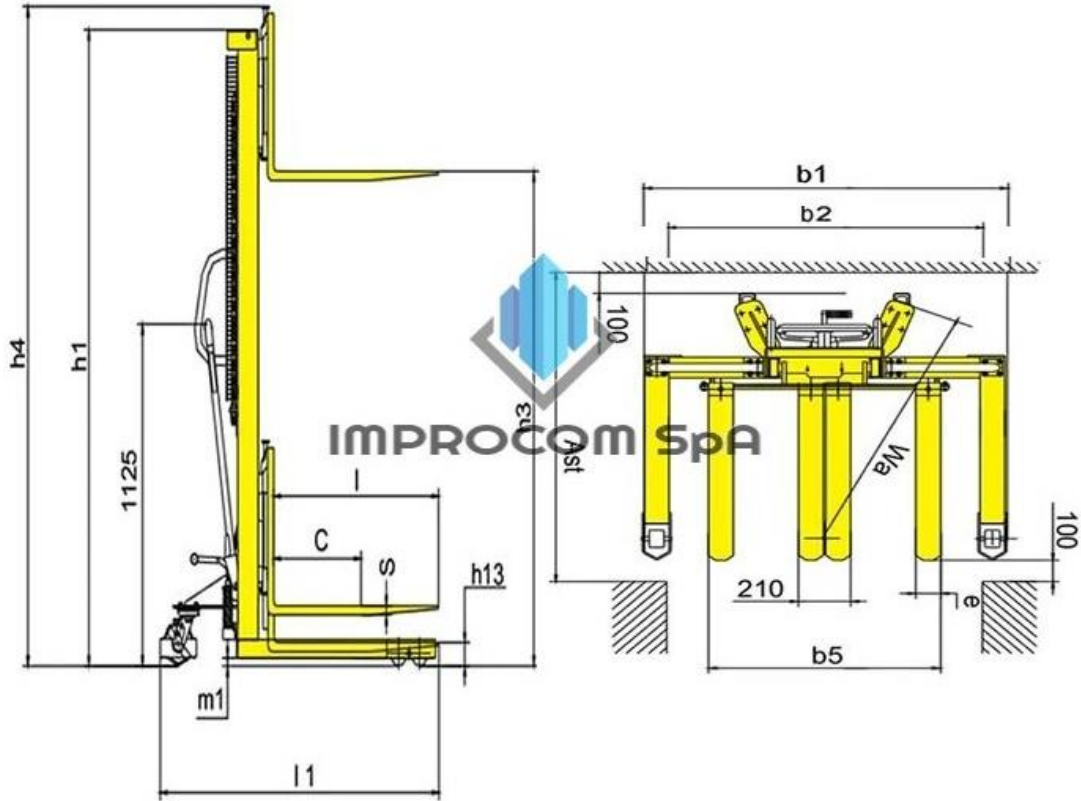
Uso

Ampliamente usado en el apilamiento de carga en fábricas, talleres, almacenes, centros de distribución. Este apilador manual es usado para Pallets abierto y cerrado.



IMPROCOM

Importaciones Producción y Comercio SpA



MANGO RECUBIERTO

Mango ergonómico con cubierta de goma. Lo que permite una fácil y segura operación.



DESCENSO MANUAL

La velocidad de descenso, con o sin carga, es controlada de forma segura y manual.



RUEDAS DE POLIURETANO

Permiten una mejor maniobrabilidad, no se dañan, no se oxidan, fáciles de cambiar, silenciosas.



BOMBA MANUAL HIDRAULICA

El equipo utiliza una bomba hidráulica que proporciona la fuerza para levantar las cargas que se trasladan y elevan. Su manipulación es por timón o pedal.