



# Apilador Manual HF 1000 Kg 3.0 Mt/AHF-1000/3.0E A



MODELO		AHF-1000/3.0E A	
Capacidad	Q	Kg	1000
Centro de carga	C	mm	600
Tipo de Base	A	Angosta	Base Angosta
Tipo de horquillas	HF	Fija	Horquilla Fija
<b>DIMENSIONES</b>			
Altura de levante	h3	mm	3000
Altura del mástil	h1	mm	2080
Altura del mástil extendido	h4	mm	3420
Altura mínima de la horquilla	h13	mm	90
Ancho total	b1	mm	860
Ancho exterior de las horquillas	b5	mm	580
Largo de la horquilla	s/e/l	mm	30x100x1150
Largo Total	l1	mm	1705
Velocidad de levante	VL	mm/seg	>25
Velocidad de descenso	VD	Manual	3 Posiciones
Radio de giro	R	mm	1380
Peso total	PT	Kg	305
<b>RUEDAS</b>			
Tipo de rueda (motriz / carga)	-	Type	PU/Nylon
Tamaño rueda volante	-	Ø	Ø150*50
Tamaño rueda de carga	-	Ø	Ø80*60

### 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. .

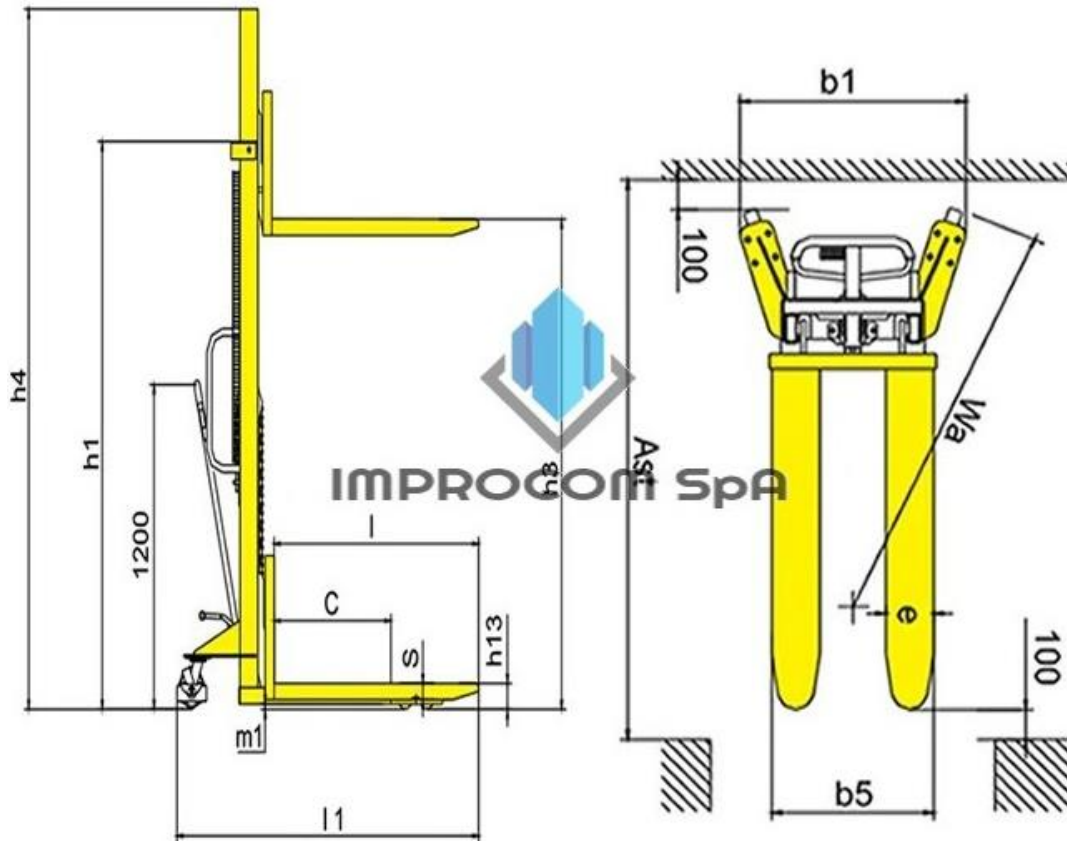
### Uso

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



# 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.