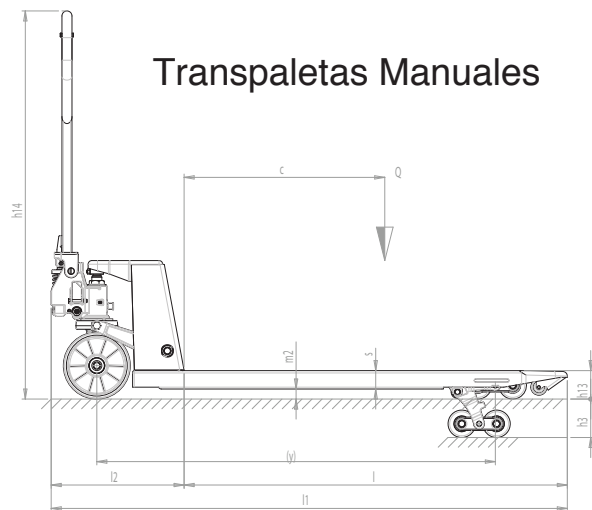
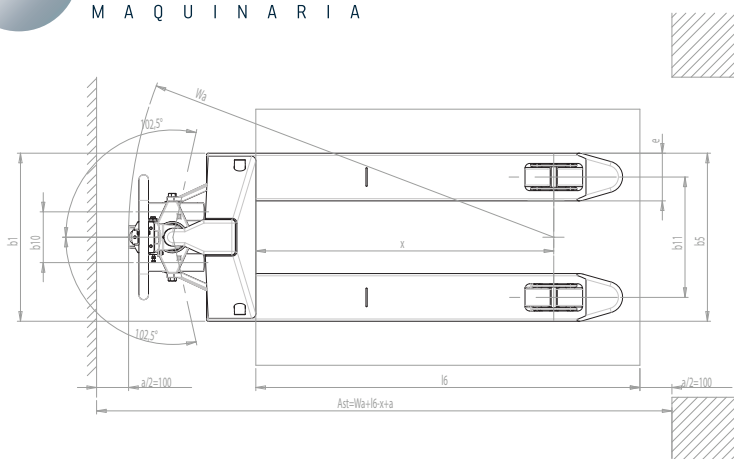


# Transpaletas Manuales



## DESCRIPCIÓN

1.2	MODELO		GS/G 25 S2-S4	GS/X 25 S2-S4	GS/I 25 S2-S4	GS/L G 25 S2-S4	GS/M G 25 S2-S4
1.3	GRUPO TRACCIÓN		MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN		ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q kg	2500	2500	2500	2500	2500
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c mm	600	600	600	600	400
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	x mm	932	932	932	932	582
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	y mm	1192	1192	1192	1192	842

## PESOS

2.1	PESO	kg	61-63	62-64	67-69	66-68	52-54
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	738/1823-1823	739/1823-1825	742/1825-1827	771/1795-1797	575/1977-1979
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22	35/17-19

## RUEDAS/CHASIS

3.1	RUEDAS		N/N	NE/NE	NE/NE	N/N	N/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)		200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)		82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)		-	-	-	-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS		2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10 mm	155	155	155	155	155
3.7	VÍA TRASERA	b11 mm	375	375	375	535	250

## DIMENSIONES

4.4	ELEVACIÓN	h3 mm	115	115	115	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14 mm	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13 mm	85	85	85	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	l1 mm	1550	1550	1550	1550	1200
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	l2 mm	400	400	400	400	400
4.21	ANCHO TOTAL	b1 mm	525	525	525	685	400
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5 mm	525	525	525	685	400
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2 mm	30	30	30	30	30
4.35	RADIO DE GIRO	Wa mm	1367	1367	1367	1367	1017

## PRESTACIONES

5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOMBEOS	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13
-----	--------------------------------------	---------	-------	-------	-------	-------	-------

## ESPECIFICACIONES COMPONENTES

BOMBA		GALVANIZADA	GALVANIZADA	BRONCE	GALVANIZADA	GALVANIZADA
CHASIS		GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO
BIELA		GALVANIZADA	GALVANIZADA	INOXIDABLE	GALVANIZADA	GALVANIZADA
BALANCÍN		GALVANIZADO	GALVANIZADO	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO
RUEDAS		NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
RODILLOS		NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
TIMÓN		GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra

LONGITUD HORQUILLAS	l	mm	800	1150	1220
CENTRO DE GRAVEDAD	c	mm	400	600	610
NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-4/2	2/2-2/4
LONGITUD TOTAL	l1	mm	1200	1550	1620
DISTANCIA DE LA CARGA	x	mm	582	932	1002
DISTANCIA ENTRE EJES	y	mm	842	1192	1262
PESO PROPIO		kg	55-57	61-63	63-65
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	579/1976-1978	738/1823-1825	820/1743-1745
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	39/16-18	42/19-21	43/20-22
RADIO DE GIRO	Wa	mm	1017	1367	1437
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1435	1835	1855