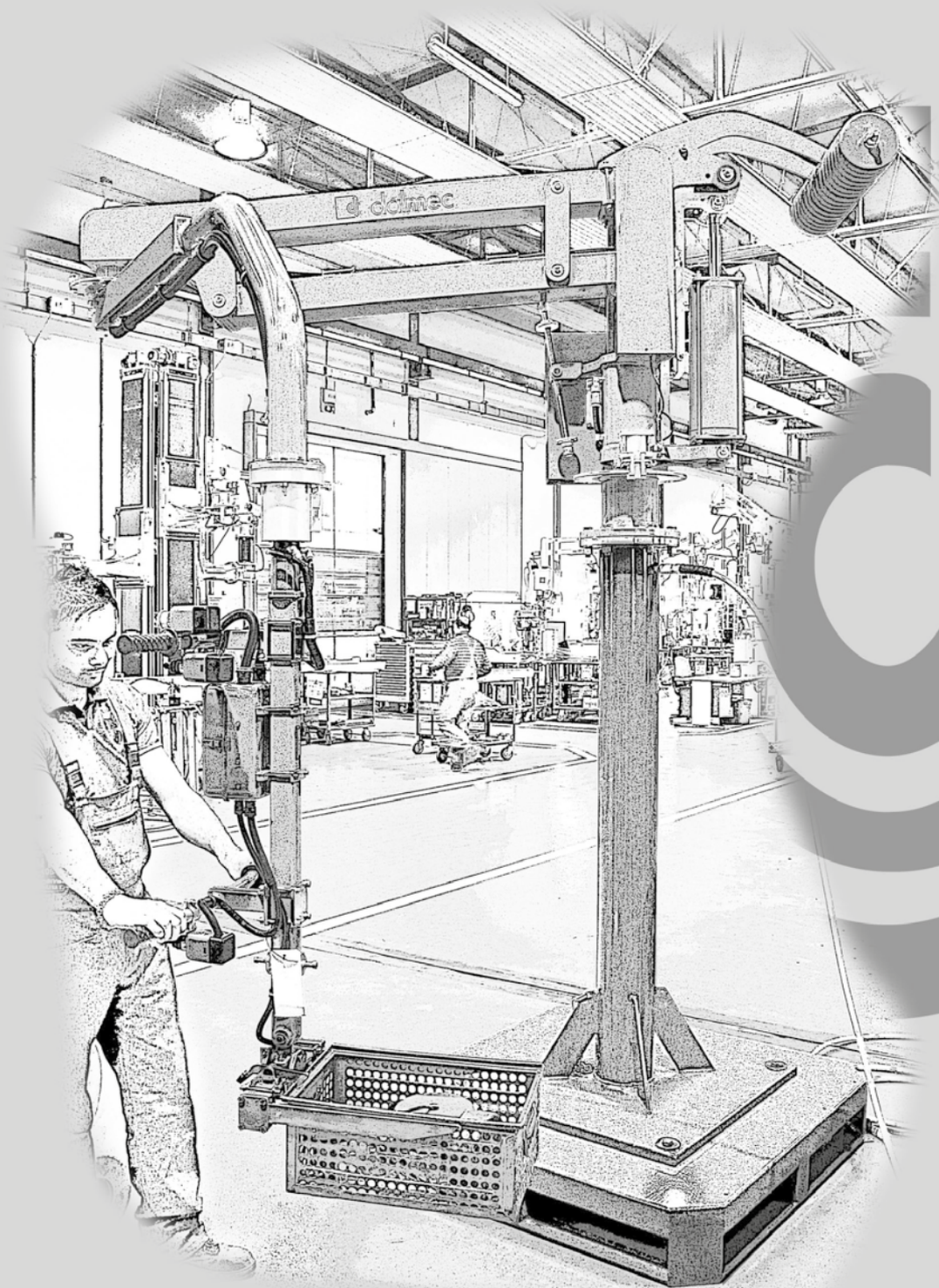




# dalmec

1750866

MATRICI S. COOP.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

### 2.6 DATOS TÉCNICOS



No aplicar cargas superiores a la capacidad indicada.

#### 2.6.1 Características mecánicas

Capacidad máx	60 kg
Masa del Manipulador	707 kg
Radio máx	4120 mm
Radio útil	4000 mm
Amplitud vertical	500 mm
Rotación eje campana	∞360°
Rotación eje intermedio	300°
Rotación eje implemento de toma	∞360°

#### 2.6.2 Características neumáticas

Fluido de alimentación	Aire comprimido filtrado (40 µm), no lubricado (con presencia máx 1 mg/m <sup>3</sup> de aceite) y seco (punto de rocío + 3 °C). Conforme al grado de calidad del aire 5,4,3 de la clasificación ISO 8573-1.
Presión de alimentación	0,7 MPa
Consumo en reposo	5 NI/min
Consumo max por ciclo de trabajo	130 NI
Consumo eyector	264 NI/min
Consumo motor neumático	-

#### 2.6.3 Características eléctricas

Alimentación	-
Potencia	-
Protección	-
Antideflagrante	-

#### 2.6.4 Rumor aéreo y vibración

Nivel de presión acústico continuo equivalente ponderado A	<70 dB(A) Medición cumplida sobre un Manipulador semejante con el fonómetro puesto a una distancia de 1 m del Manipulador y a 1.60 m del suelo.
La vibración mano-brazo a la empuñadura es menos de 2.5 m/s <sup>2</sup> .	

#### 2.6.5 Características ambientales de utilización

El Manipulador debe ser utilizado en lugares protegidos, con las siguientes características ambientales.	
Temperatura	+0° ÷ 45°C
Humedad relativa	máx 95%
Altitud	máx 1000 m/slm
Atmósfera	Aire limpio, sin cantidades anormales de polvo, ácidos, gas corrosivos, sal, etc.