

Cargador integral automático de barras

## **INTRODUCTOR DE CANAL MULTIPLE**

# Modelo

**DBM** 









# Modelo

## **DBMF**









Es la suma de las soluciones tecnológicas, desarrolladas por Cucchi Giovanni, permitiendo la carga de barras en un espacio productivo reducido



Nuevo sistema electrónico de mando y control de cada función del cargador (PLC Siemens y nuevo panel de mando touch screen a color)



El cargador de barras interno puede ser en plano inclinado (DBM), o fardo (DMBF); en esto caso la capacidad de barras será entorno a los 1200 kg



Diámetro de barra, dependiendo del modelo, puede ser de 3 a 80 mm; Longitud útil barra (Max.) 3300, 4100 mm; Diversas medidas bajo pedido

### CUCCHI GIOVANNI & C. s.r.l.

• Via Genova, 4/6 - 20060 Bussero (MI)

http://www.cucchigiovanni.com

info@cucchigiovanni.com | support@cucchigiovanni.com





## Modelo DBM/DBMF

## CARGADOR/INTRODUCTOR AUTOMATICO DE BARRAS INTEGRAL PARA TORNO MULTIHUSILLOS

Este cargador es la suma de las soluciones tecnológicas, desarrolladas por Cucchi Giovanni, a fin de permitir por su simplicidad y fiabilidad la carga de barras en un espacio productivo reducido y en un tiempo rápido.

#### APOYO/SOSTENIMIENTO BARRA

La barra viene sostenida de la guía de nylon con elevada capacidad de resistencia al desgaste y a la abrasión, con un sistema de blocaje tipo bayoneta que permite la sustitución de un modo simple y rápido. En la parte anterior del cargador/introductor, poco antes del husillo del torno, hay la posibilidad de sostener la barra con muelles ondulados o con un sistema de casquillo giratorio y muelles ondulados. El sostenimiento de la barra no necesita aceite de lubrificación.

#### DIAMETRO BARRA CARGABLE

Dependiendo del modelo pude ser de 3 a 80 mm.

### LONGITUD UTIL DE LA BARRA (max)

Estándar 3300, 4100 mm. Otras medidas bajo pedido.

#### **CARGADOR DE BARRAS**

El cargador de barras puede ser de plano inclinado (DBM) o fardo (DBMF) en este caso la capacidad de barras será alrededor de 1200 kg.

#### INTRODUCCION BARRAS EN EL HUSILLO

La introducción de la barra en el husillo viene dada por un puntal accionado por un motor y pistón hidráulico o motor eléctrico, dependiendo del tipo de torno que está conectado.

### TIEMPO CARGA BARRA

El tiempo de carga de la barra dependiendo de la versión y la configuración será de 6 a 14 segundos.

### **EQUIPO ELECTRONICO Y DE MANDO**

Nuevo sistema electrónico de mando y control de cada función del cargador (PLC Siemens y nuevo panel de mando touch screen a color).

### **OPCION**

Control/mantenimiento via web.





