

MEDIDORES DIGITALES Y ANALÓGICOS



Kit de medidor digital n. ° 6306: medidores de fuerza digitales para prensas de pellets manuales estándar de 2 y 4 postes y de 12 toneladas en su elección de incrementos de 100 o 10 libras. Cara del medidor redondo LCD fácil de leer, alimentado por batería, montado en el vástago para modelos de prensa manual de 2 y 4 postes, y montado en la parte posterior para modelos de prensa de pellets manuales de 12 toneladas. La precisión aproximada es de +/- 1% de la lectura a partir de 1,000 lbs hasta el tonelaje máximo de prensa (12, 25 o 30 toneladas).

Medidores digitales para prensas de pellets manuales estándar, solo 12 toneladas

6306.BN23	Indicador digital para prensas manuales estándar de 12 toneladas 200-24% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 100 lb
6306.BN22	Indicador digital para prensas manuales estándar de 12 toneladas 200-24% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 10% lb
6306.BN33	Indicador digital para prensas manuales estándar de 25 toneladas 200-50% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 100 lb
6306.BN32	Indicador digital para prensas manuales estándar de 25 toneladas 200-50% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 10% lb
6306.BN43	Indicador digital para prensas manuales estándar de 30 toneladas 200-60% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 100 lb
6306.BN42	Indicador digital para prensas manuales estándar de 30 toneladas 200-60% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 10% lb
6306.PN23	Indicador digital para prensas de pellets manuales estándar de 12 toneladas solamente 200-24% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 100 lb
6306.PN22	Indicador digital para 0 prensas de pellets manuales estándar de 12 toneladas solamente 200-24% 2000 lb 20 lectura en incrementos de 20 10% lb

* NOTA: Todos

los indicadores digitales están configurados para la prensa en la que se instalarán. Proporcione el modelo y el número de serie para la verificación en el momento del procesamiento del pedido.

Medidores analógicos para modelos de 12 toneladas, prensas manuales modelo C y Mini C
 Parte 23,
 Descripción 381005, Medidor modelo B 2 F 2 C 2 C 2 C fuerza aplicada de 200-24 2 C 000 20 lb. 2 C 2 011 2 C 000 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 200 20 lb. (Normalmente se suministra en prensas estándar 1 2 toneladas),
 381042, Medidor modelo B 2 F 2 C 2 C 2 C 200-500 20 lb. 2 C 2 0250 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 5 20 lb.,
 381001, Medidor modelo B 2 F 2 C 2 C 2 C 200 20 201 2 C 000 20 lb. 2 C 2 0450 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 10 20 lb.,
 381002, Medidor modelo B 2 F 2 C 2 C 2 C 200 20 202 2 C 000 20 lb. 2 C 2 0900 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 20 20 lb.,
 381003, Medidor modelo B 2 F 2 C 2 C 2 C 200 20 205 2 C 000 20 lb. 2 C 2 02 2 C 250 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 50 20 lb.,

Medidores analógicos para modelos de 25 toneladas y prensas manuales modelo M

Partes,
 Descripción 381008, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 2050 2 C 000 20 lb. 20 de fuerza aplicada 2 C 2 022 2 C 500 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 500 20 lb. (Normalmente se suministra en prensas estándar 1 2 toneladas)
 381006, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 205 2 C 000 20 lb. 2 C 2 02 2 C 250 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 50 20 lb.,
 381007, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 2010 2 C 000 20 lb. 2 C 2 04 2 C 500 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 100 20 lb.,
 381176A, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 201 2 C 000 20 lb. 2 C 2 0450 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 10 20 lb.

Medidores analógicos para prensas manuales de 30 toneladas

Partes,
 Descripción 381072, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 2060 2 C 000 20 lb. 2 C 2 027 2 C 250 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 500 20 lb. (Normalmente se suministra en prensas estándar 30 toneladas)
 381201, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 2010 2 C 000 20 lb. 2 C 2 04 2 C 500 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 100 20 lb.,
 381225, Medidor modelo K 2 F 2 M 2 C 2 C 200 20 205 2 C 000 20 lb. 2 C 2 02 2 C 250 20 kg 2 C 2 0 incrementos de 20 50 20 lb.

Dial cara termómetros para platos controlados termostáticamente

Partes,
 Descripción 385001, Dial cara termómetro 150 2 C 2 B 0 2 F 20 a 20 750 2 C 2 B 0 20 F
 385019, Dial cara termómetro 2050 2 C 2 B 0 20 C 20 a 20 400 2 C 2 B 0 20 C

SKU: N / A | **Categorías:** [Medidores](#) / [Termómetros](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO