

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Cod. | Capacità Capacidad N | Risoluzione Resolución N |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|
| LA81510 | 10 | 0,01 |
| LA81550 | 50 | |
| LA815100 | 100 | 0,1 |
| LA815500 | 500 | |
| LA8151000 | 1000 | 1 |



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Cod. | Capacità Capacidad N | Risoluzione Resolución N |
|----------|----------------------------|--------------------------------|
| LB30010 | 10 | 0,1 |
| LB30020 | 20 | 0,2 |
| LB30030 | 30 | |
| LB30050 | 50 | 0,5 |
| LB300100 | 100 | |
| LB300200 | 200 | 1 |
| LB300300 | 300 | |
| LB300500 | 500 | 5 |

- Precisione: $\pm 1\%$ del fondo scala / - Precisión: $\pm 1\%$ del valor máximo de la escala

Dinamometro digitale.

Strumento utilizzato per misurare la forza peso, sia in tensione, sia in compressione. In particolare i modelli digitali supportano differenti scale e sono dotati di software dedicato e cavo di collegamento per interfacciarsi con i PC. Gli ambiti di impiego sono molteplici, dal controllo qualità nel comparto produttivo di base alla manutenzione di dotazioni di sicurezza come estintori e maniglioni antipanico.

Dinamómetro digital.

Instrumento utilizado para medir la fuerza peso, ya sea en tensión como en compresión. En concreto, los modelos digitales admiten escalas diferentes y poseen un software específico y un cable de conexión para interactuar con los PCs. Los campos de uso son múltiples, desde el control de la calidad en el sector de producción de base hasta el mantenimiento de sistemas de seguridad, como extintores o barras antípanico.



Dinamometro meccanico.

Misuratori di carico a trazione e compressione di tipo meccanico analogico, indicati per il controllo di molle, leve, cinghie elastiche, pulsanti, interruttori ecc. Due sistemi di misurazione: con blocco automatico al massimo del carico, oppure con lettura libera continua. Doppia scala di lettura: N e kgf. Forniti in astuccio completi di: 1 attacco per trazione, 4 adattatori per compressione e una prolunga.

Dinamómetro mecánico.

Medidores de carga a tracción y compresión de tipo mecánico analógico, indicados para el control de muelles, palancas, correas elásticas, botones, interruptores, etc. Dos sistemas de medición: con bloqueo automático al alcanzar la carga máxima o con lectura libre continua. Doble escala de lectura N y kgf. Se suministran en un estuche con: 1 conexión por tracción, 4 adaptadores por compresión y una extensión.

