



ARCOMPRESSO BRASIL

11 2307-5239 / 11 5587-6091

SÃO PAULO/SP

contato@arcomprimido.ind.br

BALANCINS

Os balancins des congestionam o espaço de trabalho e aumentam a segurança e a produtividade, pois deixam as ferramentas em equilíbrio para a ação. Fazem isso minimizando os movimentos necessários para levar as ferramentas das posições de "descanso" para a de trabalho.

Outro fator importante é que os balancins eliminam a necessidade de se levantar e deitar as ferramentas. Assim previnem os danos ocasionados por quedas, aumentando a durabilidade e o bom desempenho das mesmas.



Modelos de Balancim

Modelo	Capacidade
P1	Balancim de 0 a 1 kg
P2	Balancim de 0,5 a 2 kg
P3	Balancim de 1 a 3 kg
P5	Balancim de 2 a 5 kg
P8	Balancim de 4 a 8 kg
P10	Balancim de 7 a 10 kg
P12	Balancim de 9 a 12 kg
P15	Balancim de 11 a 18 kg
P20	Balancim de 17 a 23 kg

Modelos de Balancim

Modelo	Capacidade
P25	Balancim de 22 a 28 kg
P30	Balancim de 27 a 34 kg
P35	Balancim de 32 a 38 kg
P40	Balancim de 36 a 43 kg
P45	Balancim de 42 a 49 kg
P50	Balancim de 47 a 54 kg
P55	Balancim de 52 a 58 kg
P60	Balancim de 56 a 65 kg
P70	Balancim de 64 a 76 kg
P80	Balancim de 72 a 86 kg
P90	Balancim de 82 a 96 kg
P100	Balancim de 94 a 108 kg
P110	Balancim de 104 a 116 kg
P120	Balancim de 112 a 132 kg

CARRETÉL RETRÁTIL

O carretel retrátil retornável para ar comprimido possui suporte para teto ou piso e um sistema de travamento automático. Tem conexões de acoplamento rápido podendo ser ligado no conjunto filtro regulador lubrificador ou direto no ponto de ar (para ferramentas pneumáticas e outras aplicações). Temperatura de trabalho: 0 a 70°C.



MANÔMETRO

O manômetro é um instrumento que tem a função de medir a pressão. É utilizado em sistemas pneumáticos: compressores de ar, cilindros de ar, suprimentos de ar e sistemas de enchimento. É um equipamento fundamental para monitorar e testar sistemas de ar comprimido.



VÁLVULA DE SEGURANÇA

A Válvula de Segurança é obrigatória no reservatório de ar comprimido. Ela atua quando a pressão estiver 10% acima da pressão de trabalho. Nossas válvulas são calibradas e certificadas para garantir a sua segurança.

