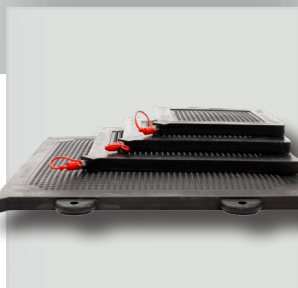


AIR LIFTING BAG

*Fotos meramente ilustrativas.



ALMOFADAS PNEUMÁTICAS

As almofadas pneumáticas (sacos de elevação de ar) podem ser usadas para operações mais diversas de resgate no local, como acidentes de trânsito e desmoronamento de estruturas.

Possuem propriedades antiestática, resistência a rachaduras, resistência ao desgaste, resistência a óleo e antienvelhecimento.

Design de superfície antiderrapante, resistente a ácidos e álcalis, antiperfurante, feito de material Kevlar (aramida) e borracha (EPDM).

Características

Parâmetros técnicos

- Chanfradura de borda, inserção conveniente para o trabalho;
- Design antiderrapante, aumenta o atrito entre duas almofadas de ar ou entre a almofada de ar e as mais diversas superfícies.

- Parâmetros técnicos da almofada em cumprimento a normativa EN 13731:2007
- Alça para transporte
- Entrada de ar com engate rápido conveniente para enchimento ágil e seguro.
- Pressão de trabalho 8 BAR
- Fator refletivo para identificação e trabalho noturno.

Possui válvula de pressão 200/300bar com redução para 8bar, com dois manômetros e válvula de alívio no caso de excesso de pressão, sendo de engate rápido na extremidade de conexão com a mangueira de 2 metros.

MODELO / CAPACIDADE

ALQD-5	5.5 T
ALQD-10	10.1 T
ALQD-15	13.5 T
ALQD-20	21.6 T
ALQD-30	27.8 T
ALQD-40	45 T
ALQD-50	55 T

Possui controle duplo, com dois manômetros, capaz de operar uma ou duas almofadas simultaneamente, com engate rápido tanto na conexão com a mangueira que vem da válvula reguladora como com as mangueiras de 5 metros que alimentarão as almofadas pneumáticas, com sistema de segurança, tipo homem morto, e válvula de alívio no caso de excesso de pressão;

(48) 98422-9955

vendas1@sermedicall.com.br

@Sermedicall

www.sermedicall.com.br