



CAIXA INDUSTRIAL ESD COM TAMPA

Caixa Plástica ESD com tampa, ideal para armazenar e proteger materiais sensíveis à estática.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

As caixas plásticas ESD com tampa são essenciais para a proteção de componentes eletrônicos e materiais sensíveis à eletricidade estática durante o transporte e armazenamento. Feitas de polipropileno condutivo permanente, estas caixas apresentam alta durabilidade e são equipadas com tampas que asseguram um fechamento eficaz. Disponíveis em diversos tamanhos, estas caixas oferecem a flexibilidade necessária para atender a diferentes necessidades de armazenamento e movimentação.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Polipropileno condutivo
- Tampa com travamento seguro
- Empilhável e encaixável
- Cor: Preto
- Resistência superficial $<1 \times 10^6$ /sq.
- Conformidade: ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize as caixas ESD com tampa para armazenar e transportar materiais sensíveis. Certifique-se de que a tampa esteja devidamente travada antes do transporte. Empilhe as caixas conforme recomendado para evitar danos ao conteúdo.

ARMAZENAMENTO:

Armazene em local seco e protegido de luz solar direta para preservar a integridade do material. Evite contato com produtos químicos que possam danificar o polipropileno.

CÓDIGO:

- ESD2057** - Caixa Industrial ESD Medida INT (440x320x165MM) com tampa
- ESD2059** - Caixa Industrial ESD Medida INT (510x390x235MM) com tampa
- ESD2060** - Caixa Industrial ESD Medida INT (510x390x290MM) com tampa
- ESD2061** - Caixa Industrial ESD Medida INT (500x390x370MM) com tampa
- ESD2062** - Caixa Industrial ESD Medida INT (560x460x355MM) com tampa
- ESD2063** - Caixa Industrial ESD Medida INT (560x455x290MM) com tampa
- ESD2064** - Caixa Industrial ESD Medida INT (560x455x140MM) com tampa
- ESD2065** - Caixa Industrial ESD Medida INT (580x395x310MM) com tampa
- ESD2066** - Caixa Industrial ESD Medida INT (580x395x195MM) com tampa
- ESD2058** - Caixa Industrial ESD Medida INT (580x395x245MM) com tampa