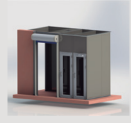


TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO









As Antecâmaras permitem o ingresso e/ou egresso de pessoas ou produtos em áreas controladas. Respeitam integralmente os preceitos definidos pela legislação atual para este tipo de operação, como GMP - BPF, e ANVISA. Adequado as reais necessidades dos ambientes operam em Grau A até D.

ESTRUTURA	Estrutural em perfilado extrudado alumínio Paredes em chapa de Aço Inox AISI 304 - 0,95 mm Teto em chapa pré pintada - Branca Revestimento interno em Poliuretano Cantos arredondados em alumínio – CRA Portas vítreas - RTV
ACESSÓRIOS	Luminárias LED padrão sala limpa Base em Inox com Manômetro 0 a 500Pa (2pçs) Intertravamento de portas
TRATAMENTO DE AR	Grelha em inox de insuflamento e retorno, para interligação com sistema de AVAC da planta
UTILIDADES ELÉTRICAS	Painel elétrico de proteção e comando Infraestrutura elétrica/iluminação/processo Total respeito à NR 10
AUTOMAÇÃO	Intertravamento com Relé Programável Botoeira luminosa verde/vermelha (interno e externo) Botoeira de emergência (interno) Alarme sonoro Eletroimã embutido > 80 Kgf/cm2
DIFERENCIAIS REINTECH	Diversos opcionais de fornecimento Alarmes e intertravamentos operacionais e seguros Rápida montagem no local Alta resistência à agentes de desinfecção Ensaio em fábrica e campo
ALTERNATIVAS CONSTRUTIVAS	Antecâmara monobloco Antecâmara desmontada

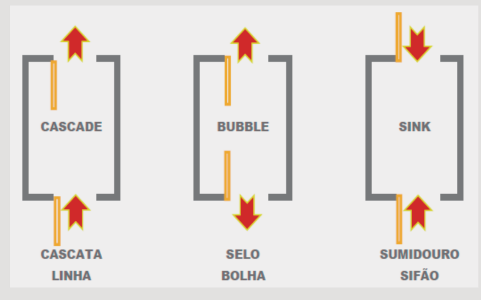




NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS



OPÇÕES CONSTRUTIVAS QUANTO À PRESSURIZAÇÃO INTERNA



ITENS OPCIONAIS

Diversas opções e configurações de "lay out"
Portas rádidas tipo "rapid roll" automáticas
Paredes em chapa pré pintada
Paredes vítreas
Classificação - Grau A/B/C/D
Cuba em Inox AISI 304
Armário de consumíveis
Higienizador de mãos - Reinhand
Banco de "pulo" em Aço Inox AISI 304
Tomadas monofásicas
Iluminação especial para fotossensíveis
Ventilação autônoma com vazão constante
PLC- ETHERNET
IHM 3,5" de interface



