



TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO

AC
ANTECÂMARA





As Antecâmaras REINTECH 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 BPF, e ANVISA. Adequadas as reais necessidades dos ambientes que operam em Grau D até Grau A.



ESTRUTURA	Estrutura em perfilados especiais matriz própria em alumínio Paredes em chapa de aço INOX AISI 304 - 0,95mm *vide folder PD Teto em chapa pré pintada - Branco Ral 9003 *vide folder PD Revestimento interno em poliuretano Cantos arredondados em alumínio (CRA) Portas vítreas *vide folder PRTV
ACESSÓRIOS	Luminárias LED - padrão sala limpa Base em aço INOX com manômetro 0 à 500Pa (2 pçs) *vide folder BMI
TRATAMENTO DE AR	Grelha em aço 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 NR10
AUTOMAÇÃO	Intertravamento por PLC + Ethernet Botão luminosa verde/vermelha (interno e externo) Botão de emergência (interno) Alarme sonoro Eletrôimã embutido > 80 Kgf/cm ²
DIFERENCIAIS REINTECH	Diversos opcionais de fornecimento Alarmes e intertravamentos operacionais e seguros Rápida montagem no local Alta resistência à agentes de desinfecção Testes em fábrica (FAT) e campo (SAT)
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"
 Paredes em chapa pré pintada
 Paredes vítreas

Portas rápidas tipo "Rapid Roll" automáticas
 Portas especiais *vide folder PDS e PRTV

Classificação - Grau A/B/C/D
 Ventilação autônoma com vazão constante
 Caixas Terminais com filtro HEPA *vide folder CTG e CTH

Cuba em aço INOX AISI 304
 Armário de consumíveis
 Higienizador de mãos - Reinhand (vide folder RHD)
 Banco de "pulo" em aço INOX AISI 304

PLC + ETHERNET
 IHM de interface
 Tomadas monofásicas
 Sensor de pressão diferencial

