

• DRAGEADORES TIPO “TANGERINA”

Equipamento adequado para drageamento ou aplicação de revestimento em comprimidos farmacêuticos. Tipo Sugar Coating.

O Drageador tipo tangerina ALWIS DG-Coating é construído em aço inoxidável ou em aço inoxidável 304, montado sobre estrutura tipo gabinete e equipado com tambor de revestimento tipo “Tangerina”, Sistema de Inclinação regulável de 15° a 55° por um sistema hidráulico na lateral da sua estrutura, equipamento acionado por moto-reductor e controle de rotação por inversor de frequência. Insuflamento regulável, acionado por motor elétrico e hélice Scirocco para geração do ar, sua resistência circular blindada é construída em aço inox 304 e controle de temperatura micro processado efetuada por sensor PT-100 instalado junto com o Insuflamento.

Painel de controle do Drageador tipo Tangerina ALWIS DG-Coating, é instalado na lateral do equipamento sustentado por um braço de tubo em aço inox 304.



• Painel de Controle

- Acionamento da “Tangerina”.
- Controle e acionamento do Insuflamento “Temperatura”.
- Tempo de Processo.
- “Inversor de frequência”.
- Botão Liga / Desliga “Tangerina” & “Turbina de Aquecimento”

• Opcionais

- Sistema de descarga automático.
- Sistema para aplicação de Film-Coating.

• Conteúdo Técnico

Todos os equipamentos ALWIS seguem com os seguintes documentos:

- Manual de Operação.
- Manuais de IQ, OQ e PQ.
- Certificados de qualidade do Aço Inoxidável.
- Certificados de calibração e aferição dos componentes eletro/eletrônicos.
- Garantia de 12 meses.

• Tabela de Capacidades

Modelo	Capacidade (Quilos)	Potência de Aquecimento (Watts)
DG-10-Coating	10	2300
DG-15-Coating	15	2300
DG-100-Coating	100	6000
DG-150-Coating	150	8000
DG-200-Coating	200	8000
DG-300-Coating	300	8000



Excedendo Qualidade

Tel.: (11) 2698.5393
www.alwis.com.br