|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha: | | | | | | |  | | | |
| **HOJA DE DATOS PARA COLECTORES DE POLVOS - NEDERMAN**  Compañía: FOB / LAB | | | | | | | | | | |
| Nombre del contacto: Nombre Op Act  Dirección: Nivel Cotización  Email | | | | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Describe el proceso que genera la emisión:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Información** | | | | | | | | | | |
| Producto: |  | | | | |  | Información | | Si | No |
| Densidad: |  | | | Kg/m3 | | El material es explosivo? |  | |  |  |
| Volumen: |  | | | ACFM o SCFM | | Kst del polvo: |  | |  |  |
| % Humedad: |  | | % Grasa: | |  | Pmax del polvo: |  | |  |  |
| Temperatura: |  | | | °C | | Aire limpio a exterior: |  | |  |  |
| Ubicación de colector: |  | Interior | |  | Exterior | Recirculación aire limpio: |  | |  |  |
| Elevación: |  | | | m.s.n.m | | Arie limpio a exterior: |  | |  |  |
| Espacio disponible: |  | | | metros | | Ventila requerida: |  | |  |  |
| Material de construcción: | CS | | SS304 | | Otro: | Supresión requerida: |  | |  |  |
| Clasificación NEMA: | Nema 4 | | Nema 12 | | Nema 7/9 | Válvula de aislamiento: |  | |  |  |
| Relación Aire / tela: |  | | | | | Válvula antirretorno: |  | |  |  |
| Tiempo de operación: |  | | | Turnos por día | | Alimentación Eléctrica: | | | | |
| Tiempo de operación: |  | | | Horas por turno | | Voltaje: |  | | | |
| Aire comprimido disponible: |  | | | Presión (PSI) | | Fase: |  | | | |
|  | | | CFM | | Hz: |  | | | |
| Características: | Si | | No | | ¿? | Características: | Si | No | | ¿? |
| Abrasivo: |  | |  | |  | Esponjoso: |  |  | |  |
| Corrosivo: |  | |  | |  | Higroscópico: |  |  | |  |
| Seco: |  | |  | |  | Aceitoso: |  |  | |  |
| Electroestático: |  | |  | |  | Fino: |  |  | |  |
| Explosivo: |  | |  | |  | Pegajoso: |  |  | |  |
| Flamable: |  | |  | |  | Toxico / Peligroso: |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | |