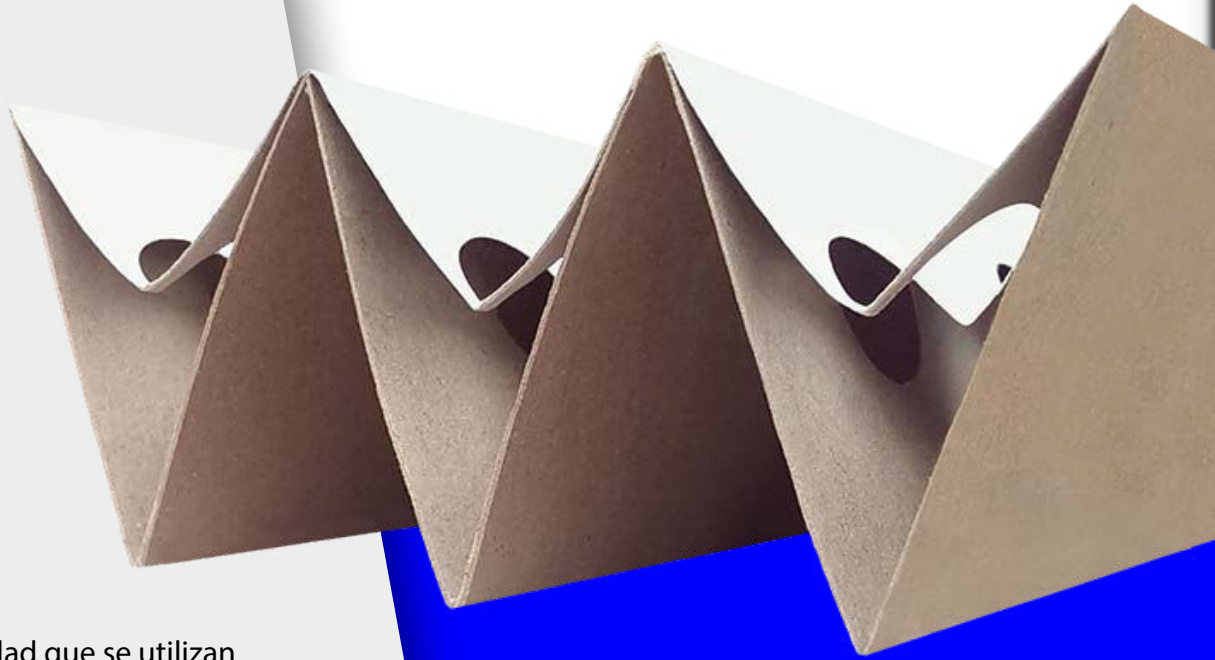


# AFINA

By Luis Domínguez



Filtros de baja intensidad que se utilizan para los trabajos menos exigentes en las cabinas de pintura pulverizada. Se compone de 2 capas de papel kraft perforado, plisado y pegado entre sí.

## Rendimientos

| Capacidad | Eficacia |                       |
|-----------|----------|-----------------------|
| ▼▼▼▼▼     | ▼▼▼▼▼    | Lacas                 |
| ▼▼▼▼▼     | ▼▼▼▼▼    | Altos extractos secos |
| ▼▼▼▼▼     | ▼▼▼▼▼    | Bi componentes        |

### Capacidad de carga [kg / m<sup>2</sup>] [lbs / sqft]

| Lacas                            | Altos extractos secos              | Bi componentes                     |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 10kg/m <sup>2</sup><br>2lbs/sqft | 12kg/m <sup>2</sup><br>2,4lbs/sqft | 13kg/m <sup>2</sup><br>2,5lbs/sqft |

### Eficacia [%]

| Lacas  | Altos extractos secos | Bi componentes |
|--------|-----------------------|----------------|
| 93.10% | 98.20 %               | 97.80 %        |

### Velocidad del aire recomendada :

0.5 to 1 m/s

### Depresión

|                  |                   |                  |
|------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 m/s<br>20 pa | 0.75 m/s<br>30 pa | 1.0 m/s<br>40 pa |
|------------------|-------------------|------------------|

### Depresión máx. recomendada

128 pa ( posible hasta 256)