

# Multiplicar Ino

Realiza una multiplicación entre dos imágenes.

La operación disminuirá el brillo de la imagen resultante.

Fórmula =  $Fore \times Back$

La fórmula producirá valores de RVA en el rango de 0 a 1.

## — Entradas —

Cuando ambos conectores de entrada se encuentren usados, sus contenidos se combinarán durante el proceso.

Cuando la Visibilidad del nodo estuviera apagada, se mostrará el contenido conectado a *Back*.

Si se usara tan sólo uno de los conectores, se mostrará su contenido.

### Fore (Delante)

Permite conectar la imagen que será superpuesta.

### Back (Atrás)

Permite conectar la imagen de fondo.

## — Opciones —

### Opacidad

Permite especificar la opacidad de la imagen superpuesta.

Cuando sea 0 la imagen conectada a *Fore* será transparente.

Con el valor predefinido "1.0" , la imagen conectada a *Fore* será compuesta con opacidad total.

Es posible especificar valores entre 0 y 1.0.

### Máscara de recorte

Al encontrarse activa, utilizará la información de alfa del conector *Back* para definir el alfa de la imagen resultante, dejando aquellas áreas cuyo valor de alfa sea cero como transparentes.

De forma predefinida se encuentra ACTIVA.