PASA Fertilizantes

Indice

Capítulo 1

Identificador PASA Fertilizantes

- 1.1 Identificador Principal PASA Fertilizantes
- 1.2 Identificador Secundario PASA Fertilizantes
- 1.3 Identificador para Vía Pública PASA Fertilizantes
- 1.4 Elementos del Identificador PASA Fertilizantes
- 1.5 Identificador Principal Grilla Constructiva
- 1.6 Identificador Secundario Grilla Constructiva
- 1.7 Identificador para Vía Pública Grilla Constructiva
- 1.8 Identificador Principal Escala de Grises
- 1.9 Identificador Secundario Escala de Grises
- 1.10 Identificador Principal B/N 1 Tinta
- 1.11 Identificador Secundario B/N 1 Tinta
- 1.12 Área de Reserva Identificador Principal
- 1.13 Área de Reserva Identificador Secundario
- 1.14 Área de Reserva Identificador para Vía Pública
- 1.15 Dimensiones Mínimas
- 1.16 Colores del Identificador
- 1.17 Tipografía Institucional
- 1.18 Usos Incorrectos

Identificador PASA Fertilizantes

1 Identificador PASA Fertilizantes

En este capítulo se indican las características del Identificador PASA Fertilizantes en sus posibles variantes.

Se explica cómo debe ser usado en diferentes circunstancias, su aplicación principal, secundaria y para vía pública.

Resulta indispensable su correcta utilización para una eficiente y homogénea presencia en los distintos medios, garantizando su asociación y reconocimiento.

1.1 Identificador Principal PASA Fertilizantes

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 343 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

Como Identificación Principal se utilizará esta versión horizontal excepto en los casos de vía pública.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

PASA Fertilizantes

1.2 Identificador Secundario PASA Fertilizantes

Esta aplicación debe ser usada en espacios cuyas dimensiones necesiten una versión vertical.

Sólo debe aplicarse en aquellos casos donde no pueda ser utilizado el Identificador Principal.

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 343 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



1.3 Identificador para Vía Pública PASA Fertilizantes

Esta aplicación debe ser utilizada para piezas de comunicación en vía pública, carteles, gigantografías, identificación de vehículos, edificios, envases y tanques.

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 343 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

PASA Fertilizantes

1.4 Elementos del Identificador PASA Fertilizantes

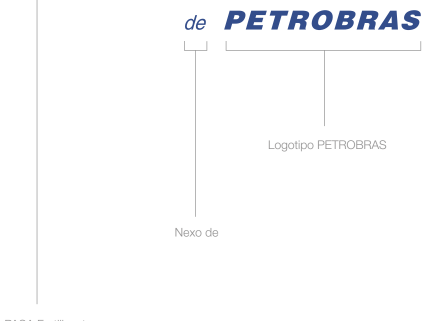
El Identificador está compuesto por tres elementos:

- Placa color Verde Pantone 343 C que contiene a PASA Fertilizantes.
- de en Azul Pantone 653 C.
- Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El Identificador deberá contar siempre con sus tres elementos no pudiendo eliminarse ninguno.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

PASA Fertilizantes



Placa PASA Fertilizantes

1.5 Identificador Principal Grilla Constructiva

El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.6 Identificador Secundario Grilla Constructiva

El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.7 Identificador para Vía Pública Grilla Constructiva

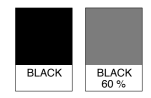
El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.8 Identificador Principal Escala de Grises

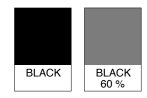
La Identificación en Escala de Grises ha de aplicarse principalmente en avisos para diarios en blanco y negro u otros medios gráficos de características similares.



PASA Fertilizantes

1.9 Identificador Secundario Escala de Grises

El Identificador Secundario en Escala de Grises ha de aplicarse principalmente en avisos para diarios en blanco y negro u otros medios gráficos de características similares, y únicamente en los casos en los que el formato horizontal no pueda utilizarse.





1.10 Identificador Principal B/N - 1 Tinta

La Identificación en B/N en una tinta está reservada para aquellos casos donde no fuese posible utilizar ninguno de los otros Identificadores de marca recomendados en este manual.



PASA Fertilizantes

1.11 Identificador SecundarioB/N - 1 Tinta

El Identificador Secundario B/N en una Tinta, sólo debe aplicarse en aquellos casos donde no pueda ser utilizada la variante horizontal.





1.12 Área de Reserva Identificador Principal

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



1.13 Área de Reserva Identificador Secundario

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



1.14 Área de Reserva Identificador para Vía Pública

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



Dimensiones mínimas

1.15 Dimensiones mínimas

Para asegurar la correcta reproducción y buena legibilidad del Identificador en sus tamaños mínimos, es imprescindible respetar las medidas recomendadas.



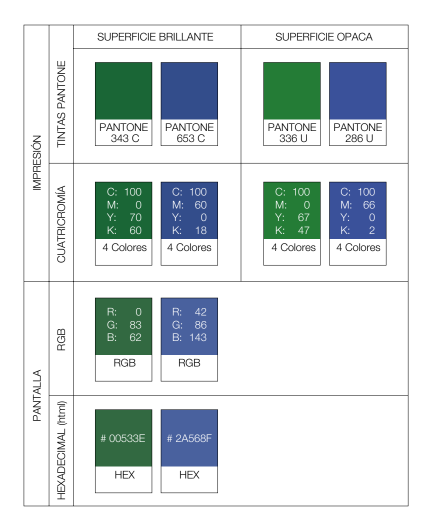
Colores del Identificador

1.16 Colores del Identificador

Estos colores siempre deben ser aplicados siguiendo la composición que se presenta en esta guía, y nunca reemplazados por otros, parecidos o diferentes.

La composición técnica de los colores está especificada según la normativa del código PANTONE y del sistema de impresión en cuatricromía (Cyan, Magenta, Amarillo, Negro).

Se incluyen las equivalencias RGB y Hexadecimal para su visualización en pantalla.



1.17 Tipografía Institucional

La tipografía institucional que complementa al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS es la Helvetica.

Esta se utilizará sólo para la edición de textos en piezas de comunicación de la compañía.

No puede ser expandida ni condensada y no puede ser utilizada para la construcción del Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS. Éste siempre deberá reproducirse a partir de un archivo digital.

Helvetica Regular

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnñopgrstuvwxyz1234567890\$%#+&\;!;?.,;:*/

Helvetica Bold

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&\;!¿?.,;:*/

Usos Incorrectos

1.18 Usos Incorrectos

La efectividad del Identificador depende del uso correcto de las normas de aplicación.

Los ejemplos que se muestran sirven como referencia de los usos no permitidos.



No aplicar sin el Área de Reserva



Manual de Sistema de Identificación Visual

Para otros usos no contemplados en este Manual, por favor contactar con la Gerencia responsable de Gestión de Marcas.

Este Manual se complementa con el Manual del Sistema de Identidad Visual de Petrobras.

PASA Fertilizantes