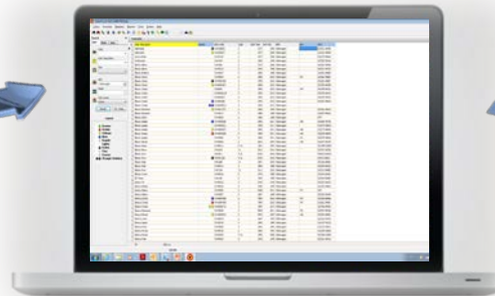




ColorPro y trabajo digital



Smart Search





Beneficios digitales

Beneficios para el propietario de un taller

- Menos tiempo en capacitación de personas
- Crea una sensación de seguridad
- Más rápido y menos residuos
- Procedimiento transparente que mejorará los resultados y la satisfacción del cliente

Beneficios para el pintor

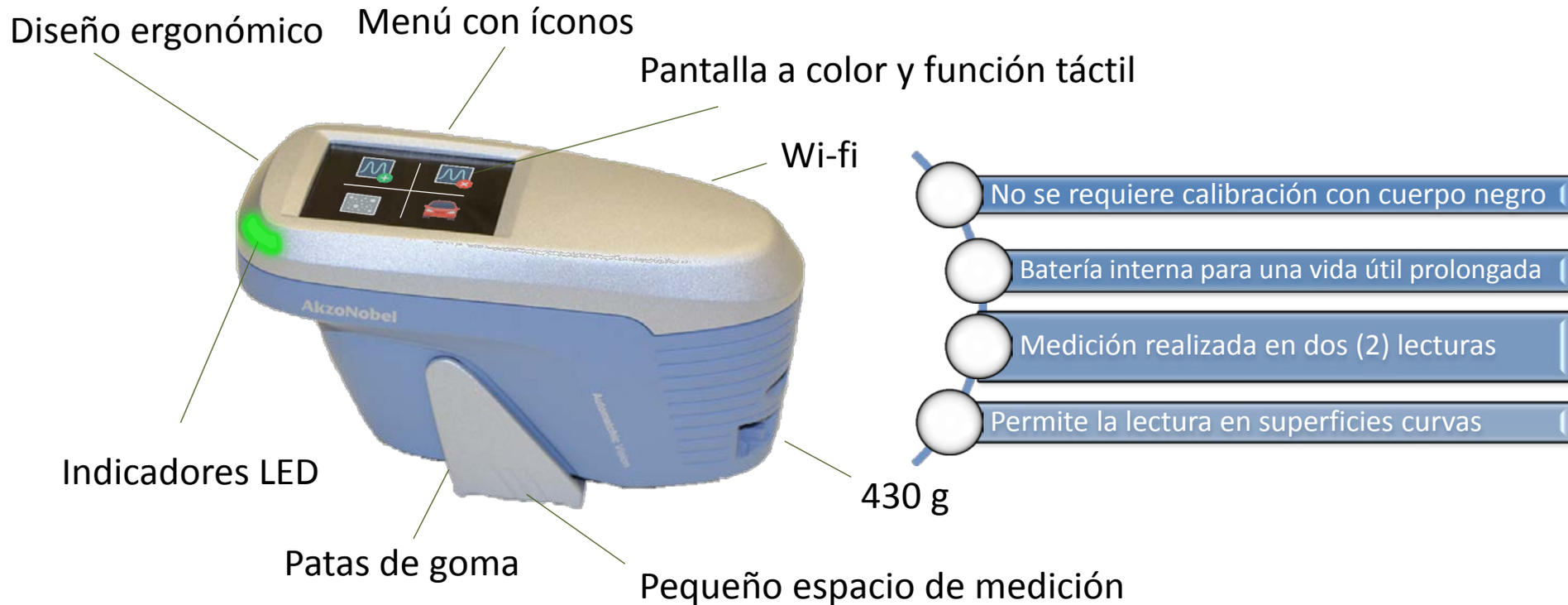
- Fácil selección de la fórmula de color adecuada con variabilidad reducida
- Optimiza la fórmula de color para una mejor apariencia
- Menús de selección simplificados
- Ahorra tiempo
- Fácil de manipular

Beneficios para el distribuidor

- Búsqueda rápida de soluciones para clientes
- Menos tiempo necesario para tratar problemas relacionados con el color en la tienda

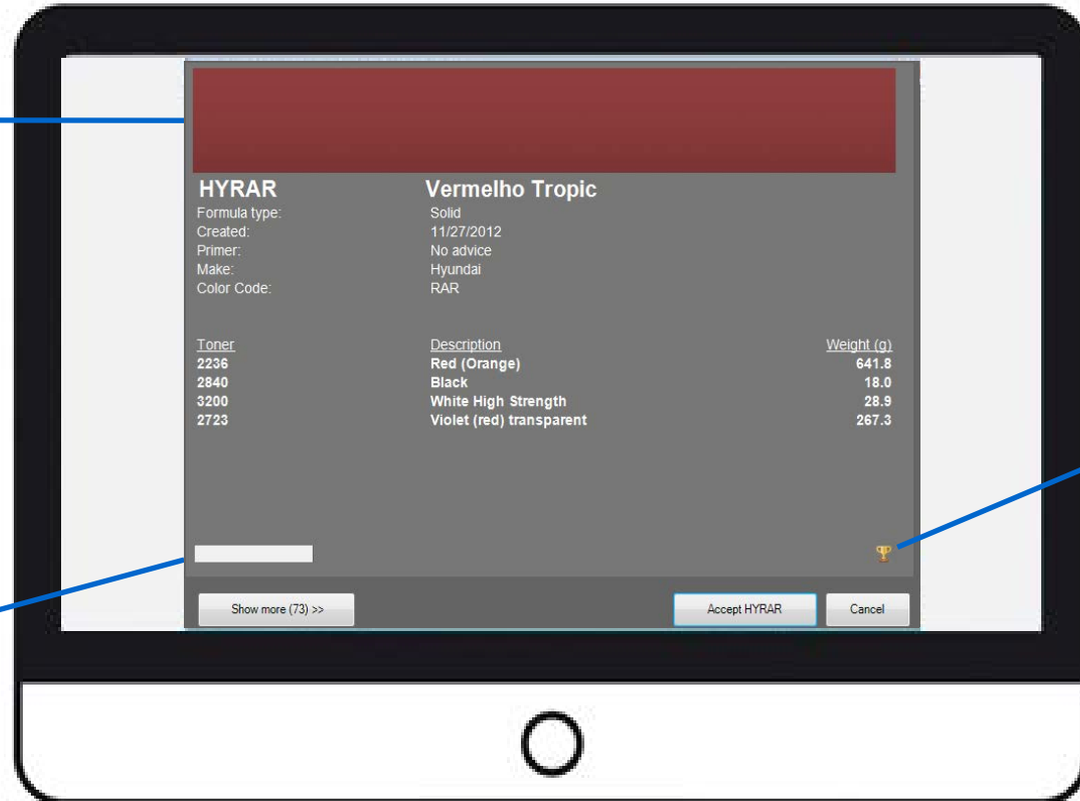


AUTOMATCHIC VISION



LOS RESULTADOS A COLOR son EXACTAMENTE LOS MISMOS QUE EN EL ANTERIOR AUTOMATCHIC 3.

Búsqueda inteligente



Colores en exhibición

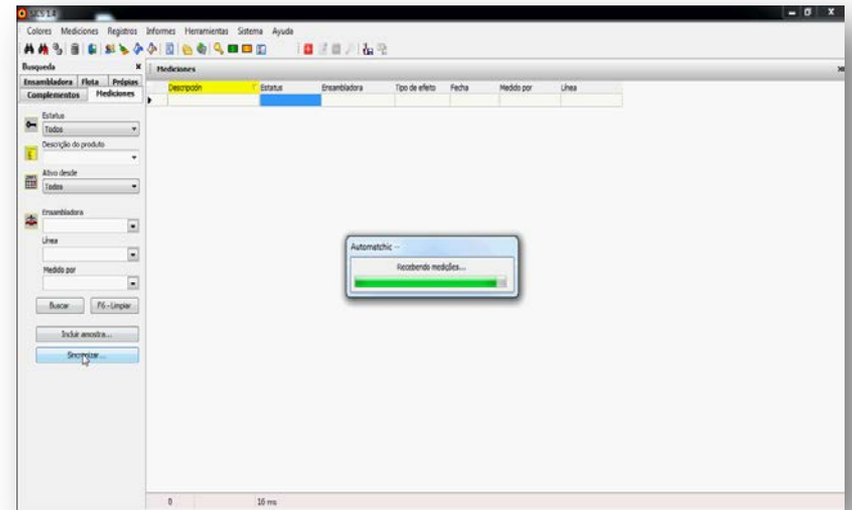
Mejor candidato

Indicador visual de coincidencia

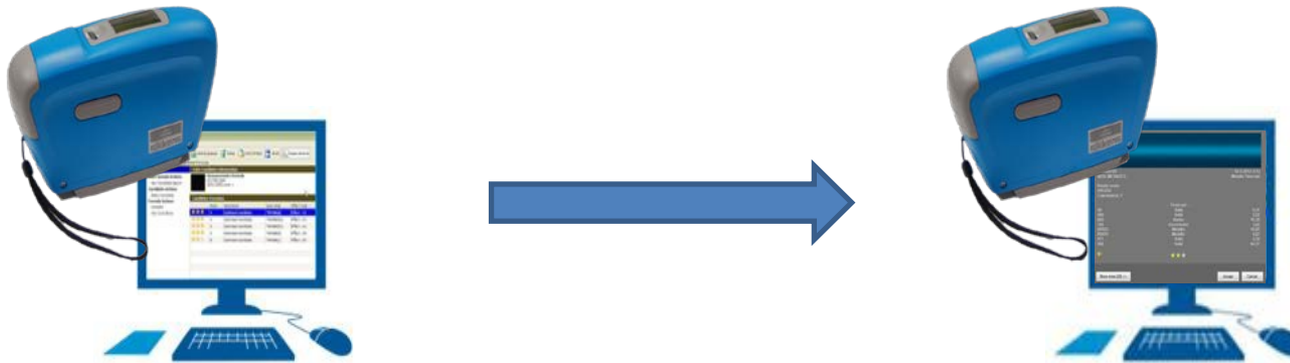


COLORPRO y AUTOMATCHIC

- ColorPro ahora cuenta con un módulo de medición
- Conectar con AM3 o el nuevo AMV
- Smart Search para encontrar la fórmula correcta



Usuarios AM3



No hay necesidad de que los clientes AM3 se cambien a Automatchic Vision.
Ambos utilizan los mismos 3 ángulos y motores de búsqueda



Instalación de ColorPro y Automatchic

El instalador de ColorPro será el mismo para todos los clientes, la diferencia es que aquellos que usan el espectrofotómetro, deberán solicitar la instalación de Automatchic de la siguiente manera:

REQUISITOS DE EQUIPO REQUERIDOS PARA INSTALACIÓN DEL MÓDULO AUTOMATCHIC:

Procesador: Intel Core 2 Duo o superior HD-100

GB Memoria RAM: 3.0 GB

Sistema operativo: Windows 7 o superior



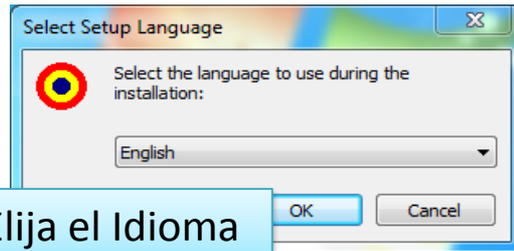
Instalación de ColorPro y Automatchic

1) Abra la carpeta de instalación y haga clic en el Ícono ColorProSetup.EXE para iniciar el programa de instalación.

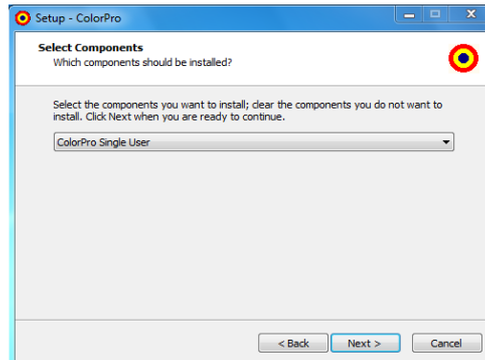
	Data	22/01/2016 10:30	File folder	
	Docs	22/01/2016 10:30	File folder	
	HTML	22/01/2016 10:30	File folder	
	MMU	22/01/2016 10:30	File folder	
	Products	14/01/2016 18:16	File folder	
	Automatchic.bak	26/10/2015 07:34	BAK File	471.383 KB
	AutomatchicDataSetup.exe	20/01/2016 16:38	Application	593 KB
	Autorun.inf	22/05/2012 07:08	Setup Information	1 KB
	Branding.ini	09/11/2015 14:16	Configuration sett...	1 KB
	ColorPro.txt	20/01/2016 16:46	Text Document	1 KB
	ColorProSetup.exe	20/01/2016 16:42	Application	61.236 KB
	Logo.bmp	22/09/2008 14:38	Bitmap image	2 KB
	splash.bmp	09/12/2013 09:20	Bitmap image	736 KB



Instalación de ColorPro y Automatchic



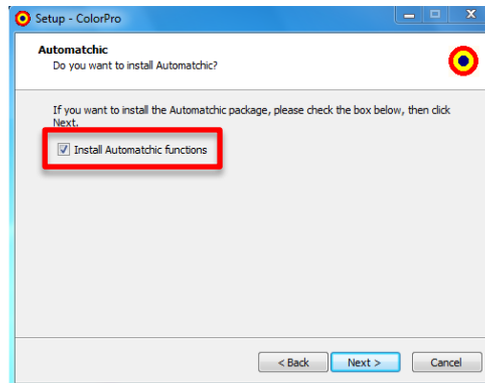
1) Elija el Idioma



3) Elija el tipo de instalación: usuario simple o Firebird y después del Servidor de cliente para instalación de red. Proceso habitual.



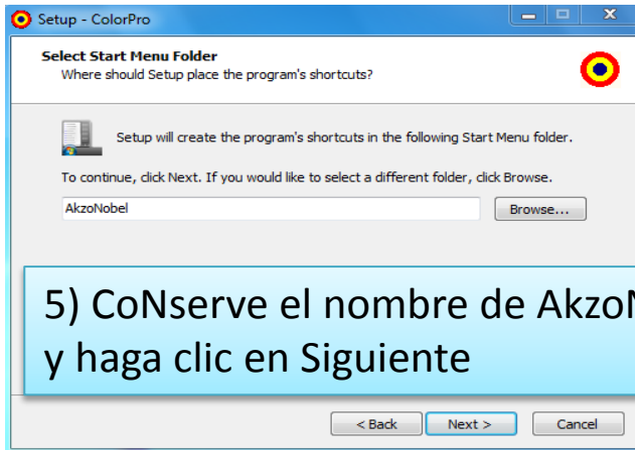
2) Haga clic en Siguiente



4) Seleccione la opción "Instalar funciones de Automatchic".



Instalación de ColorPro y Automatchic



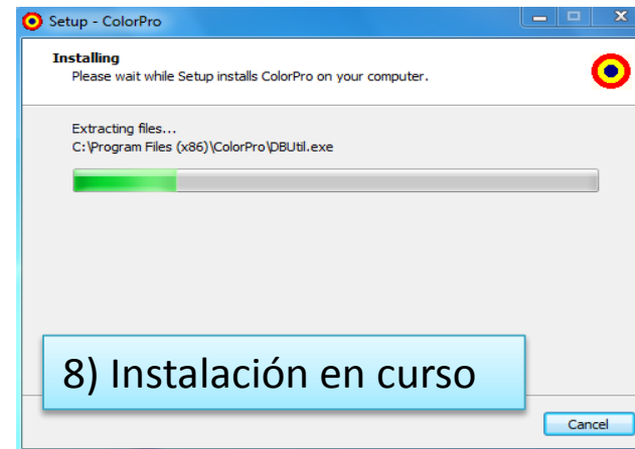
5) Conserve el nombre de AkzoNobel y haga clic en Siguiente



7) Instalar



6) Siguiente



8) Instalación en curso

Instalación de ColorPro y Automatchic

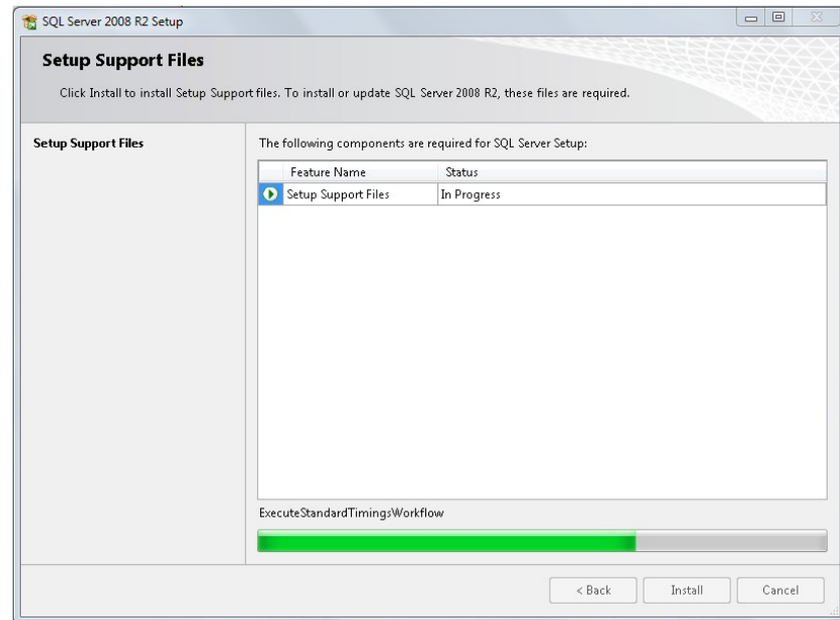
9) Este paso inicia la instalación de los controladores Automatchic





Instalación de ColorPro y Automatchic

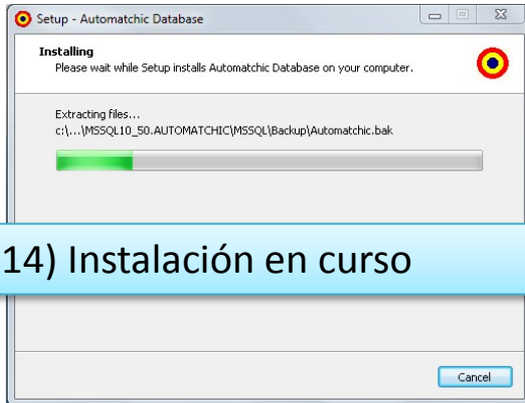
12) En el siguiente paso seguiremos con la instalación de la base de datos SQL Automatchic, todo el proceso se produce de forma automática, sin intervención del usuario



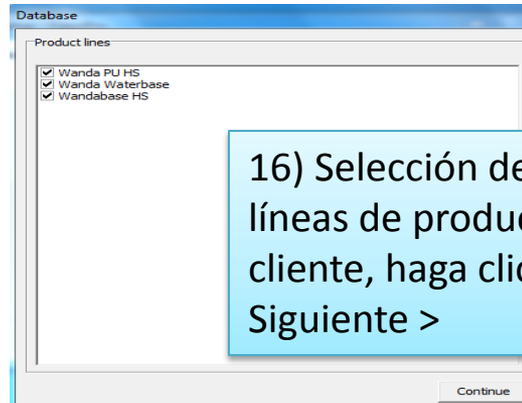


Instalación de ColorPro y Automatchic

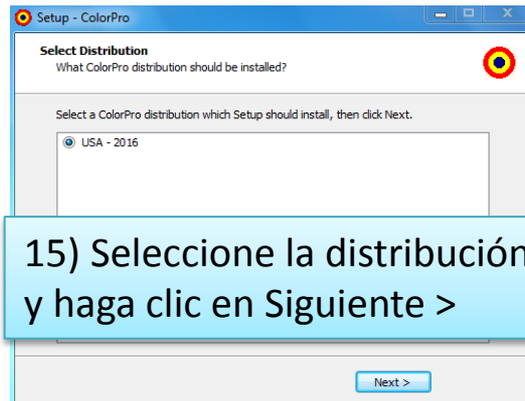
13) Finalización de la instalación del sistema.



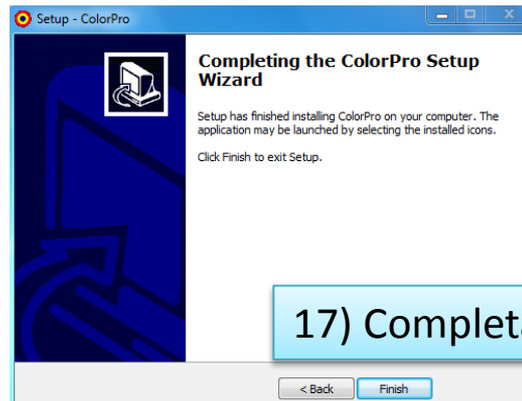
14) Instalación en curso



16) Selección de líneas de producto y cliente, haga clic en Siguiente >



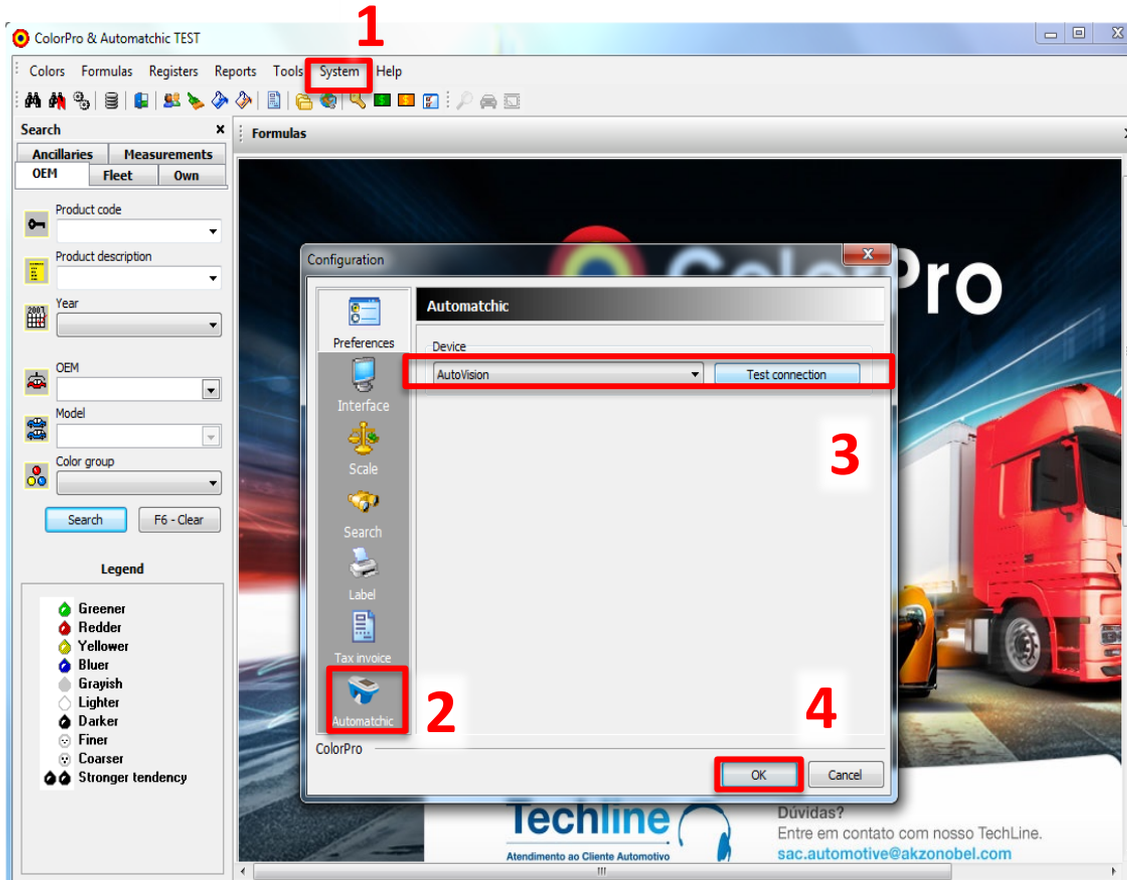
15) Seleccione la distribución y haga clic en Siguiente >



17) Completar

18) ¡¡¡Está listo!!! ¡La instalación de ColorPro y Automatchic ha finalizado con éxito! Vea en las siguientes diapositivas cómo configurar y utilizar su sistema.

Configuración de ColorPro



- 1) Después de abrir ColorPro, vaya a: Sistema >> Configuración
- 2) Seleccione el ícono Automatchic
- 3) Conecte el espectrofotómetro a través del cable USB al ordenador y seleccione el dispositivo que está utilizando del menú desplegable de dispositivos, a continuación, haga clic en Probar conexión.
- 4) Después de que aparezca el mensaje de éxito haga clic en Aceptar.

Si usted no tiene éxito, compruebe el cable de conexión o puerto.



Cómo utilizar el producto

A través de la Pestaña de mediciones los clientes tendrán acceso al módulo de medición. Es posible filtrar las mediciones ya realizadas mediante el uso de las opciones que se muestran en la figura siguiente:

Estado: ←

Para la sincronización: Se han añadido detalles de las muestras (descripción, marca, código, efecto) a ColorPro y están listos para sincronizarse con Automatchic

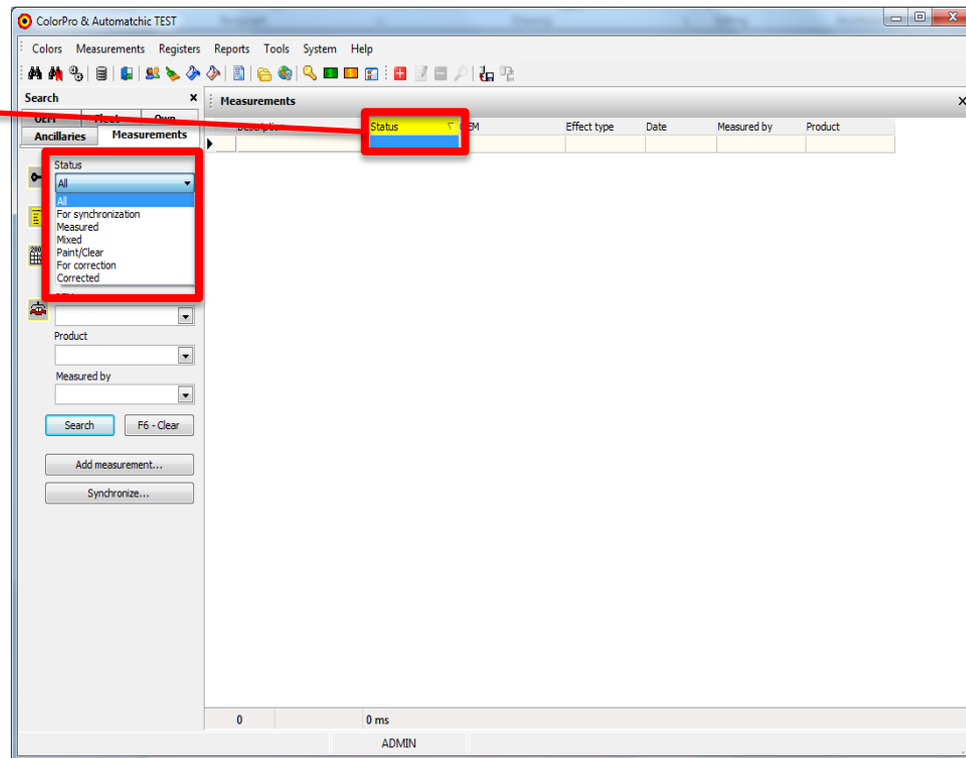
Medido: La muestra de color se ha medido y sincronizado

Mezclado: La fórmula SmartSearch ha sido aceptada y mezclada a través de la escala

Pintar/Borrar: Se hizo clic en el botón de fórmula correcta y la información se envía al espectrofotómetro

Para corrección: Se midió el rociado se midió y tal medición fue enviada de vuelta a ColorPro

Corregido: a fórmula corregida fue aceptada y mezclada a través de la escala





Cómo utilizar el producto

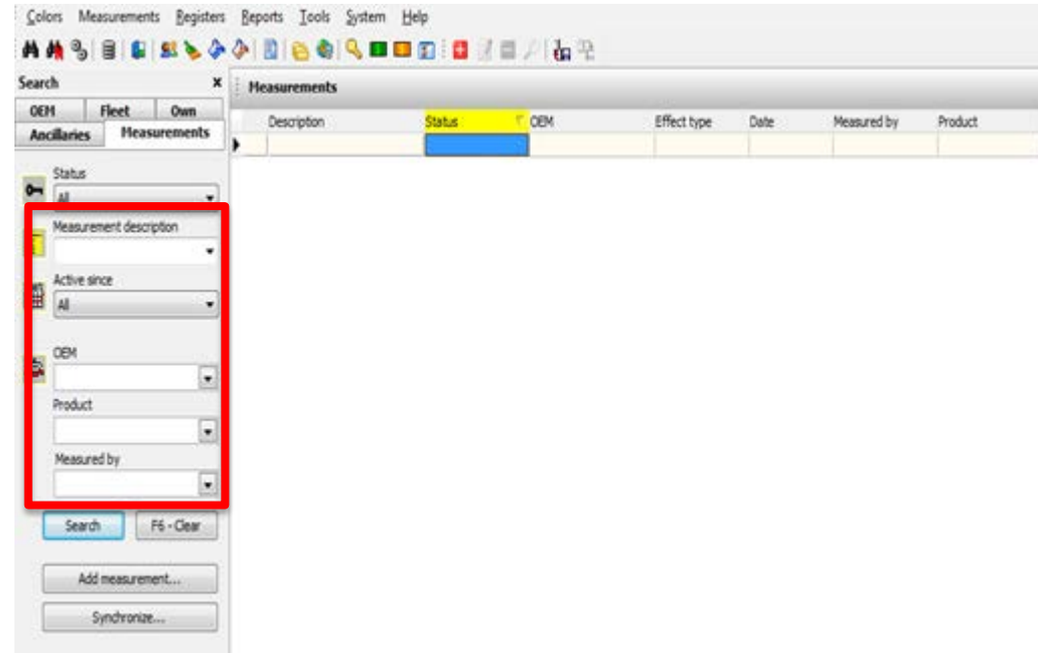
Descripción de medida: Búsquedas en base a la descripción de la medida provista por el usuario

Activo desde: Búsquedas a la fecha en que se tomó la medida

OEM: Búsquedas respecto a una marca de auto relacionada con la medición

Producto: Búsquedas en la línea de productos fijada para la medición

Medido por: Búsquedas respecto al usuario que realizó la medición





OEM	Fleet	Own
Ancillaries		Measurements
Status	All	
Measurement description		
Active since	All	
OEM		
Product		
Measured by		
Search		
F6 - Clear		
Add measurement...		
Synchronize...		
Delete...		
Correct formula		
Formula search...		
Generate solid color...		

Cómo utilizar el producto

Añadir medida: Botón utilizado para crear una nueva muestra de color

Sincronizar: Envía o recibe las mediciones entre el espectrofotómetro y el Color Pro

Borrar: Borra las mediciones

Fórmula correcta: Utilice este botón si la fórmula creada por SmartSearch no era lo suficientemente buena y necesita ser corregida (la fórmula debe haberse mezclado a través de la escala para utilizar la función "Fórmula correcta")

Buscar fórmulas: Realiza una búsqueda inteligente inicial acerca de la medición y detalles de la muestra de color

Generar color sólido: Si no se obtuvieron resultados de una búsqueda de fórmula sólida, ColorPro puede generar una fórmula sólida para usted

Métodos de medición

Lista de trabajo



Este método se inicia mediante la creación de una muestra de color en ColorPro, para su posterior presentación al espectrofotómetro.



Worklist

NAME: DATE:

Description	Make	Code	Coarseness	Product	Quantity



Métodos de medición Apuntar y disparar

En primer lugar, efectúe la medición en el espectrofotómetro y luego envíela a ColorPro.





Cómo utilizar el módulo de medición

Haga clic en **agregar medición** e ingrese detalles relevantes:

Descripción: Descripción del vehículo que está siendo medido o n.º RO

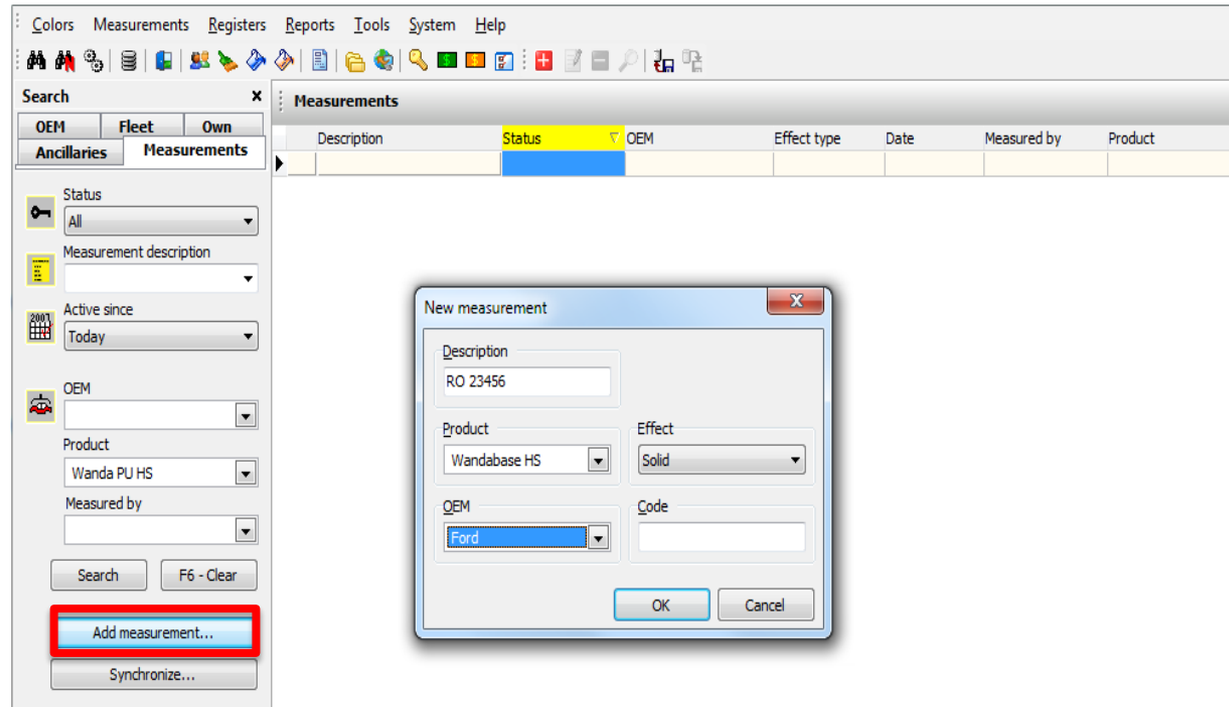
Producto: Línea de productos bajo uso

***Efecto:** tosquedad del metálico o sólido

***OEM:** Marca del automóvil

***Código:** Código de color del vehículo

*indica un campo opcional

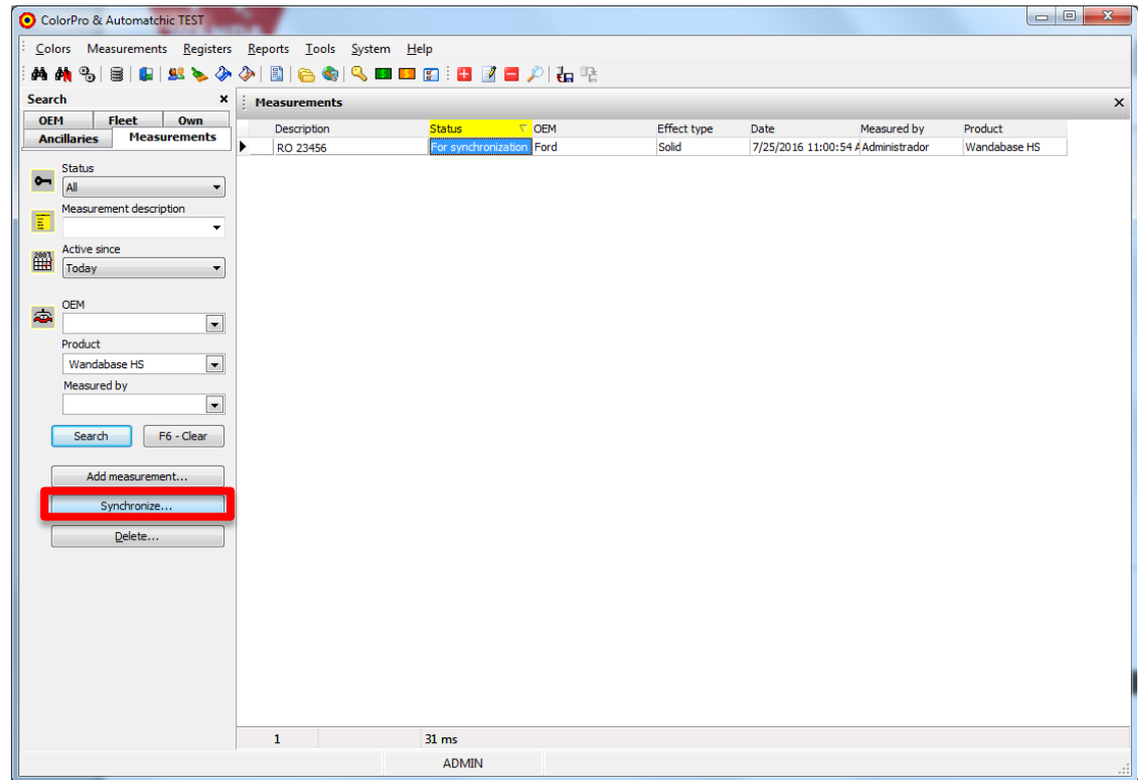




Cómo utilizar el módulo de medición

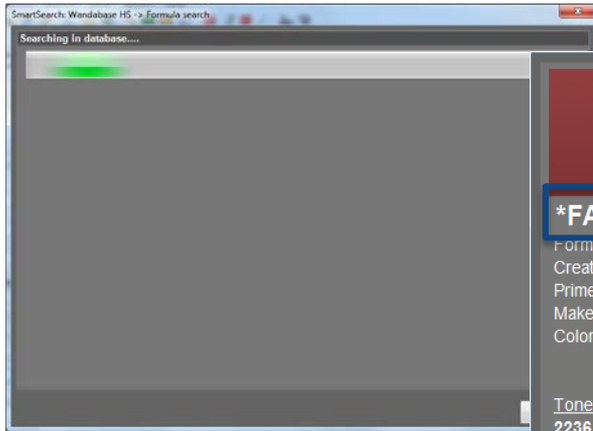
Después de añadir los detalles de la muestra de color, conecte el espectrofotómetro y haga clic en el botón **Sincronizar**.

Tome su medida y haga clic en **Sincronizar** de nuevo





Cómo utilizar el módulo de medición



***FA90:E4(D1)** **Vermilion**

Formula type: Solid
Created: 8/28/2006
Primer: No advice
Make: Ford,Mercury
Color Code: E4,EGRA,EGRAWHA,EGRAXW...

Toner	Description	Weight (g.)
2236	Red (Orange)	784.6
2840	Black	26.8
3200	White High Strength	31.4
2276	Violet (red) transparent	123.4

Buttons:



Resultados de búsqueda inteligente en pantalla; FA90:E4(D1) era el candidato más cercano a la medida tomada. El * a la izquierda del código indica que esta fórmula se optimizó para acercarla a la medición

Indica "Candidato Campeón" (el candidato más cercano a la medida)

Muestra otros candidatos disponibles para búsqueda

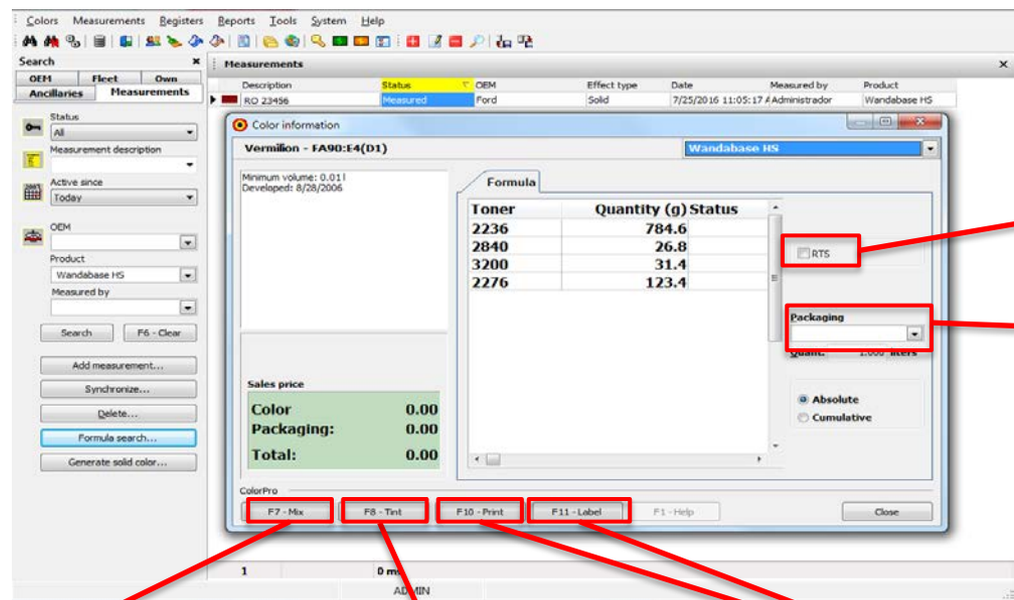
O

Acepta los resultados y se traslada a la pantalla de mezcla



Aceptar (mexcla) campeón de la fórmula

Después de pulsar el botón **Aceptar** en la pantalla de Smart Search, el programa abrirá la pantalla de fórmula ColorPro habitual, donde es posible utilizar todas las funciones disponibles en ColorPro, ver más abajo:



Incluye disolvente

Cambia volumen

Imprimir o etiquetar fórmula

Cambiar o guardar como Fórmula propia

Mezcla la fórmula, descarga automáticamente la existencia y puede considerarse para una posterior corrección

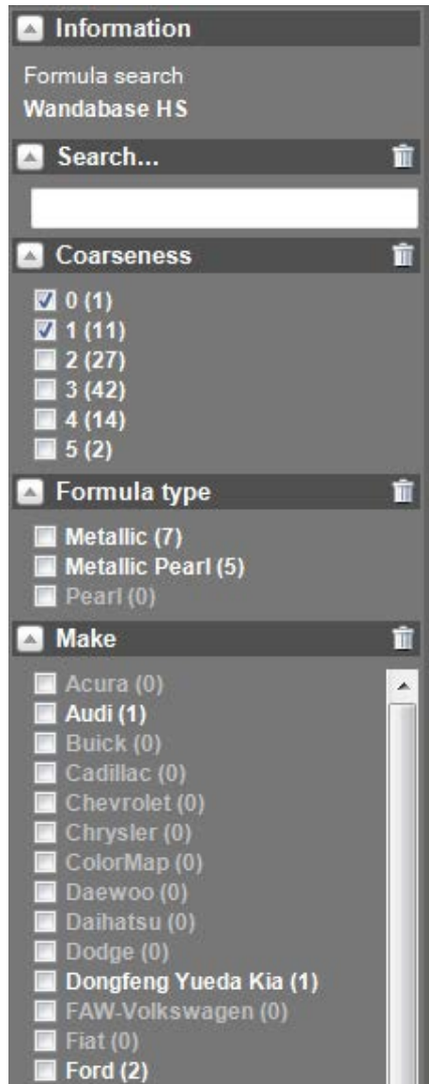


Botón para búsqueda inteligente “Mostrar Más”

Al hacer clic en el botón **Mostrar Más** en la pantalla del candidato campeón, se mostrarán más opciones. El número de candidatos se puede ajustar con los filtros en la parte izquierda de la pantalla. El candidato campeón visto en la pantalla anterior aparecerá siempre como primer candidato (arriba a la izquierda). La segunda mejor opción será la de la derecha del campeón y así sucesivamente.

The screenshot displays a software interface for candidate selection. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of car makes. The main area contains a grid of candidate cards, each with a title, description, formula type, creation date, primer, make, and color code. A 'Show less' button is located at the bottom left, and 'Accept' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

Make	Title	Description	Formula type	Created	Primer	Make	Color Code
Vermillion	*FA90:E4(D1)	Sold	Sold	8/28/2006	No advice	Ford, Mercury	E4, EGRA, EGRAW...
Vermelho Bari	*FRD30034(L)	Sold	Sold	7/13/2007	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Italia	*FRD30001(D1)	Sold	Sold	5/25/2013	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...
Vermelho Bari	*FRD30034	Sold	Sold	1/26/2006	No advice	Ford, Trolier	402,501,78,8653-A...
Vermelho Italia	*FRD30001(D)	Sold	Sold	4/25/2013	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...
Nirty Red	FA3005E	Sold	Sold	10/7/2005	No advice	Ford	A1T,FA3005E,TF0...
Vermelho Bari	*FRD30034(O)	Sold	Sold	10/21/2006	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Classic Red	*VOL601	Sold	Sold	8/10/2004	No advice	Ford, Volvo	088455,32518,601...
Vermillion	*FA90:E4(D)	Sold	Sold	10/28/2005	No advice	Ford, Mercury	E4, EGRA, EGRAW...
Rio Red	*FRD0832(B)	Sold	Sold	12/13/2005	No advice	Ford	0832,PJG
Vermelho Bari	*FRD30034(B)	Sold	Sold	1/20/2006	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Morrisco	*FRD30015	Sold	Sold	1/18/2005	No advice	Ford	4494,FEU30015,F...
Vermelho Bari	*FRD30034(D)	Sold	Sold	7/26/2005	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Arpadador	*FRD30026	Sold	Sold	12/23/2011	No advice	Ford	5RTAWWA,5RTAX...
Vermelho Italia	*FRD30001	Sold	Sold	1/18/2005	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...



Filtros “Mostrar más” de Smart Search

Desde la pantalla donde aparecen más opciones usted puede filtrar los resultados por:

Búsqueda (Escriba cualquier texto libre en la caja)

Tosquedad

Tipo de fórmula

Marca (marca automotriz OEM)

Utilice los cuadros de texto para filtrar según sea necesario.



Smart Search compara las fórmulas

Para comparar las fórmulas de diferentes candidatos, seleccione los candidatos deseados haciendo clic con el botón izquierdo del ratón sobre cada uno.

Al pulsar el botón **Comparar** se abrirá la pantalla para comparar fórmulas.

The screenshot displays the WANDA Smart Search interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of filters including 'Make' (Acura, Alfa Romeo, BMW, etc.), 'Color Code', and 'Year'. The main area shows a grid of formula cards. Each card displays the formula ID (e.g., *FA90-E4(D1)), a description, formula type (e.g., Solid), and color code. A red circle highlights the 'Comparar' button at the bottom center of the interface.

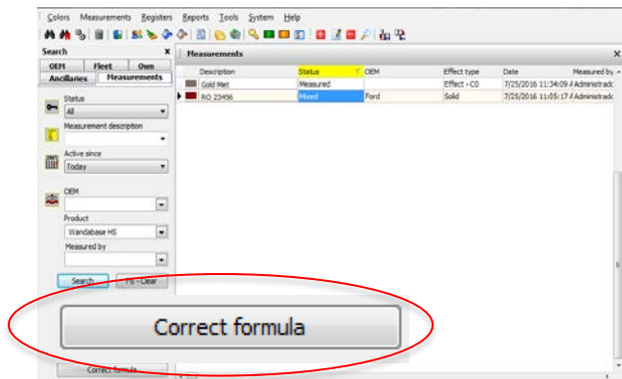
Below the grid, a comparison table is visible, showing the following data:

Year	Description	Weight (g)	Price	Description	Weight (g)	Price	Description	Weight (g)	Price	Description	Weight (g)	Price
2225	Red (Orange)	184.8	2225	Red (Orange)	174.1	2225	Red (Orange)	164.1	2225	Red (Orange)	153.8	2225
2840	Black	28.8	2840	Black	25.9	3096	White High Strength	21.4	3096	White High Strength	18.9	3096
2200	White High Strength	21.4	2200	White High Strength	21.1	2275	Violet (red) transparent...	189.4	2275	Black	18.9	2275
2274	Violet (red) transparent...	125.4	2274	Violet (red) transparent...	124.1	2275	Dark red	274.2	2275	Yellow (orange) transparent...	104.8	2275
								1434				

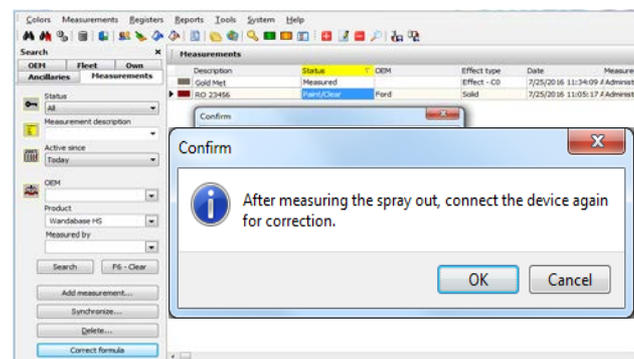
Fórmula correcta

Si la fórmula obtenida al final del proceso no tiene un resultado satisfactorio, **se puede corregir la fórmula si ésta se mezcló a través de una escala conectada a ColorPro**. Siga los pasos a continuación:

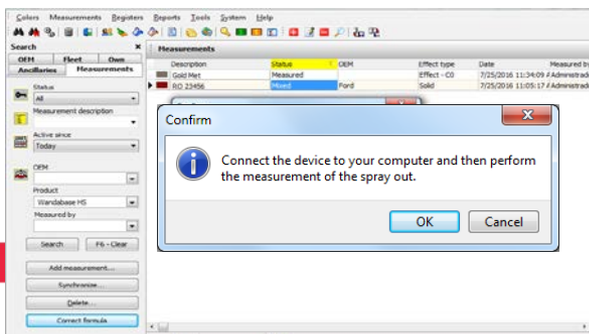
1) Haga clic en el botón **Fórmula correcta**. Posible sólo para los colores con estado Mezclado, Pintar/Borrar o Para corrección.



3) Después de medir el rociado, vuelva a conectar el espectrofotómetro y haga clic en **Aceptar**. Esto enviará la nueva medición de vuelta a ColorPro.



2) Conecte el espectrofotómetro y ColorPro a través del cable USB y pulse **Aceptar**. Mida su rociado.



4) Se muestra la fórmula corregida. Haga clic en **Aceptar** para mezclar la fórmula.

