

torneo
PÁDEL
de la industria farmacéutica

Revista
PHARMATECH



Montajes DELSAZ, s.l.



**Domingo López y
Cristina Gavara, de
LESVI Laboratorios,**

**ganadores del Torneo de
Pádel Barcelona 2014
organizado por Montajes
Delsaz y PHARMATECH**

El tiempo no acompañó en esta edición del "Torneo de pádel de Barcelona 2014", organizado por MONTAJES DELSAZ y PHARMATECH, pero aun así ninguno de los participantes se desanimó con la lluvia caída el sábado 28 de septiembre en Barcelona, y, aunque no se pudieron jugar todos los partidos, el juez arbitró su dictamen.



Heryval.s.l.

Técnicas-Gestión de Envasado y Embalaje

Gerflor
theflooringgroup

camfil
FARR

 **Telstar**
SOLUCIONES EN FARMACIA

 **valtria**


QUALIPHARMA



CINCO CATEGORÍAS

Los campeones absolutos fueron Domingo López y Cristina Gavara, de LESVI LABORATORIOS, que recibieron de la mano de Enrique Huerta, responsable comercial de PHARMATECH, las esculturas conmemorativas del torneo, del artista Javier de Benito.

Los subcampeones fueron Teo Mayayo y Joaquim Hortal, de INVES BIOFARM.

Como terceros clasificados quedaron Marta Ortega y Àurea Gómez, de FERRER INTERNACIONAL.

Los campeones consolación fueron Mireria Linares y Jaume Campos, de B. BRAUN SURGICAL.

Por último, la categoría de subcampeones consolación fue cubierta por Alejandro Coll y Marc Prat, de LABORATORIOS ESTEVE.

Como en ediciones anteriores, una vez entregados los trofeos se procedió al sorteo de regalos.

SORTEO DE REGALOS

Mieria Linares y Jaume Campos recibieron dos relojes de la firma TISSOT.

La compañía TELSTAR sorteó un cheque por valor de 500 euros, que fue para Pablo Magnani, de COMBINO PHARM. El premio fue entregado por Juli Orihuela, director comercial de TELSTAR.

QUALIPHARMA sorteó una "Noche de Paradores" que ganó Joaquim Hortal, de INVES BIOFARM. Entregó el premio Gabriel Tallada, director general de QUALIPHARMA.

Los ganadores de una televisión y un equipo de música, que sorteó CAMFIL, fueron Ramón Sitges, de MERCK, y Francesc Fernández, de Sanofi. La entrega fue realizada por Josep Ventura, Sales Manager de CAMFIL.

Los patrocinadores del evento fueron CAMFIL, GERFLOR, HERYVAL, QUALIPHARMA, TELSTAR Y VALTRIA.



Campeones absolutos

Domingo López y Cristina Gavara, de LESVI LABORATORIOS.

Entregaron los trofeos:

Cristobal Molleja, de MONTAJES DELSAZ (izda.) y Enrique Huerta, de PHARMATECH (dcha.)

El premio consistió en dos esculturas, de Javier de Benito



Subcampeones absolutos

Teo Mayayo y Joaquim Hortal, de INVES BIOFARM

Entregó los trofeos:

Juli Orihuela, de TELSTAR



Terceros clasificados

Marta Ortega y Áurea Gómez, de FERRER INTERNACIONAL

Entregó los trofeos:

Josep Ventura, de CAMFIL



Campeones serie consolación

Mireria Linares y Jaume Campos, de B. BRAUN SURGICAL

Entregó los trofeos:

José Manuel Suárez, de GERFLOR



Subcampeones serie consolación

Alejandro Coll y Marc Prat, de Laboratorios ESTEVE

Entregó los trofeos:

Bernat Villoro, de HERYVAL



La empresa TELSTAR sorteó un talón de 500 euros



CAMFIL sorteó dos televisiones y un equipo de música



QUALIPHARMA, entregó dos packs de dos noches en Paradores



Se sortearon dos relojes de la firma TISSOT



Los más pequeños también disfrutaron del torneo



La jornada deportiva terminó con una comida para todos los asistentes





DESDE 1993

Salas blancas y zonas estériles

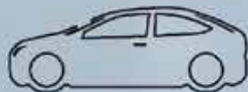
en diversidad de industrias



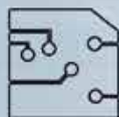
farmacéutica



estériles



automoción



electrónica



cosmética



alimentación



aeronáutica



Organizadores del
torneo de pádel de la
industria farmacéutica



Montajes DELSAZ, s.l.



c/ Antonio Alonso Martín, s/n - Nave 2 - 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)

Tel.: +34 916 547 509 - montajesdelsaz@montajesdelsaz.com

www.montajesdelsaz.com

Los patrocinadores



El GRUPO CAMFIL FARR global comenzó en 1963 como un negocio familiar de la familia Larson, en la ciudad de Trosa, Suecia, situada a unos 70 km al sur de Estocolmo. Camfil nació como una empresa conjunta con Cambridge Filtration Corporation de Estados Unidos. En 1983 la familia adquirió las acciones de Cambridge, y en el 2000 Ratos AB, una entidad de capital riesgo sueca, recibió el 29,7% de las acciones por la adquisición de Farr en Estados Unidos.

La compañía desarrolla, produce y ofrece productos, sistemas y soluciones, de filtración de aire para proteger las personas, los procesos y el medio ambiente. Con 29 filiales, 23 de las mismas están localizadas en centros de producción, con agentes en toda Europa, América del Norte y Asia.

El éxito de Camfil Farr se basa en el desarrollo de procesos en colaboración tanto con sus clientes como con los proveedores. Para la compañía, mantener un diálogo abierto es esencial para que el resultado final, el aire limpio, se optimice y lleve a cabo.

En la relación de productos que mantiene el portfolio de la compañía, destacarían los filtros de turbina de gas, los de Hepa Ulpa, los de carbono y químicos, los compactos, los de bolsa, los de alta temperatura, los de lámina y panel, o los de metal, así como sistemas para salas limpias y hospitales, y sistemas de contención, soluciones de colectores de polvo, bastidores, entradas de aire y sistemas de montaje, o los air purifiers.



Gerflor es una compañía de referencia en la fabricación de pavimentos de PVC para todo tipo de superficies de interior. Los más de 70 años de experiencia y productos como: Mipolam, Taralay, GTI, Insight, Taraflex o Senso les

permiten ofrecer soluciones en pavimentos, protecciones murales y pasamanos adaptadas a cada sector.

Distribuyendo desde sus ocho fabricas europeas a 23 filiales en todo el mundo y gracias a la alta inversión en investigación y desarrollo, han sido capaces de cumplir con las más altas exigencias de cada mercado, ofreciendo una amplia gama que les posiciona como líderes en soluciones de suelos vinílicos para: salud, hoteles, educación, retail, industria, oficinas, grandes superficies y la alta competición deportiva, aportando soluciones completas en cada proyecto. 200.000 m² de pavimentos Gerflor se instalan diariamente

Desde sus orígenes, la compañía ha estado ligada a los procesos industriales, ya que las primeras fábricas del grupo fueron fundadas por Alfred Nobel, convirtiéndose en un referente tecnológico de la época. Estas fábricas desarrollaron variedad de productos de base plástica, discos de vinilo, celuloide, materiales cinematográficos, etc., hasta desarrollar uno de los primeros pavimentos vinílicos del mercado, que en 1937 se denominó Mipolam.

Esta vocación industrial se ha ido trasladando a todas las filiales del grupo, y una amplísima gama de productos se ha implementado en numerosas empresas del mundo, con una solución específica para las necesidades de cada área:

- Zonas de atmósfera controlada y salas limpias: Mipolam Biocontrol y Mipolam Symbioz.
- Áreas protegidas contra descargas electrostáticas y de atmósferas explosivas: Mipolam EL7 y Mipolam EL5.
- Zonas de gran tráfico industrial: GTI Connect y GTI Control.
- Zonas de uso terciario: SA GA 2, Creation y Creation Clic System, Insight, Insight Clic System e Insight X'Press.



La compañía HERYVAL nació en 1995 con la intención de colaborar en la resolución de necesidades demandadas por empresas e instituciones enmarcadas dentro de los sectores farmacéuticos, cosmético y alimentario.

Heryval ofrece a sus clientes toda la maquinaria necesaria para llevar a cabo sus procesos de envasado y emba-

laje, ofreciendo, además, apoyo técnico, tanto mecánico como electrónico, y suministro de recambios originales. Con oficinas en Madrid, Barcelona y Lisboa, cubre todas las necesidades de envasado de productos: línea de sobres, de llenado y cerrado de viales, llenado y estucado de tubos, blíster, máquina de comprimir, llenadora y cerradora de cápsulas, revisadora de ampollas, control de peso y detección de metales, así como máquinas de etiquetado. La compañía representa en exclusiva a las firmas: Famar, MG2, CMP di Pilastro, PRB, Prisma, Comas, Cariba, Germark, Effytec o Tepack.

Heryval realiza anualmente la Declaración Ambiental, con el fin de facilitar al público y otras partes interesadas información respecto del impacto y comportamiento ambiental de la organización y la mejora permanente de dicho comportamiento.



En el año 2001 un grupo de profesionales con una amplia y reconocida experiencia para poder satisfacer la demanda de un servicio experto, completo y dinámico, en el campo de las validaciones crea Qualipharma.

En enero de 2003 AENOR, Asociación Española de la Normalización, les otorga el certificado de gestión de la Calidad ISO 9001:2000. En el año 2005 consolidan su progresión trasladando su centro de operaciones y ampliándolo.

Actualmente, desde su centro de Madrid, dan soporte a toda la Península con profesionales de experiencia contrastada.

Qualipharma es una sociedad dedicada a la asesoría y consultoría en validaciones. Sus servicios van dirigidos a una industria que se gestiona bajo estrictos parámetros de calidad (como son la farmacéutica, química, cosmética, sanitaria y alimentaria). Su trabajo abarca desde la gestión de un proyecto global de validación hasta la cualificación de un equipo.

Qualipharma es una empresa independiente que combina la cualificación, experiencia y conocimientos, de todo su equipo profesional, con un avanzado modelo de gestión, cuyo objetivo es mantener los estándares de calidad de sus clientes en su más alto nivel. Realizan una cons-

tante actualización de sus conocimientos de las directrices de los principales organismos reguladores para la industria farmacéutica (Ministerio de Sanidad – España-, EMEA –Unión Europea-, FDA –Estados Unidos de América- e ICH –Internacional) y las normativas de aplicación (GMP –Unión Europea-, cGMP –Estados Unidos de América- y guidelines ICH –internacional-,...). Teniendo en cuenta estos conocimientos desarrollan proyectos de:

- Validaciones de instalaciones y servicios.
- Validaciones de sistemas informáticos.
- Validaciones de sistemas automatizados de control.
- Validaciones de procesos.
- Calificaciones de equipos de proceso y de laboratorio.
- Sistemas de evaluación de gestión de riesgos.
- Validaciones de limpieza.
- Control ambiental de salas limpias.
- Mantenimiento y cualificación de equipos de flujo laminar.
- Mantenimiento de instalaciones de aire limpio.
- Validaciones térmicas.
- Calibración de instrumentos de medida.
- Validación de métodos analíticos.
- Asesoría en garantía de calidad.



Montajes DELSAZ nació en 1993, ofreciendo un servicio de diseño y montaje de salas blancas, zonas estériles y áreas críticas para la industria farmacéutica, cosmética, alimentaria, aeronáutica, electrónica, de la automoción y espacial.

Cuentan con un historial de participación en más de 500 instalaciones, tanto a nivel nacional como internacional, evolucionando gracias a la gran especialización y experiencia de sus profesionales en laboratorios.

Tienen más de 100 profesionales especializados, dirigidos por un equipo técnico cualificado, y una estructura de medios auxiliares propia, que resuelve con creatividad las necesidades de sus clientes, ofreciendo instalaciones de cualquier tipo y tamaño, y obteniendo la máxima calidad en los procesos de fabricación, preparadas para cumplir las normativas GMP o FDA.

Ofrecen una atractiva estética y precisa funcionalidad, con materiales de primera calidad e innovadoras tecnologías.



TELSTAR, integrada en azbil Group, desarrolla soluciones globales orientadas al mercado de las ciencias de la vida (industria farmacéutica, biotecnología e industrias relacionadas), centros de investigación y desarrollo científico (aeroespacial, telecomunicaciones, microelectrónica, etc.), así como el sector industrial (automoción, frío doméstico e industrial, químico, etc.).

La compañía, con más de 50 años de actividad, cuenta con plantas de producción en España, China, Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Holanda y Estonia; centros de excelencia tecnológica en España, Holanda, Inglaterra y Estados Unidos; centros de ingeniería, consultoría y servicios de validación en Suecia, Argentina, Brasil, India, China, Argelia, Italia, Portugal, Bélgica y España, y oficinas comerciales en México y Suiza. Telstar invierte un 3% de su facturación en investigación, desarrollo e innovación de sus tecnologías y equipos. Con sede en Terrassa (Barcelona), su equipo profesional se compone de 900 personas. Se estructura a partir de tres divisiones:

- Telstar Life Science Solutions, con el diseño y fabricación de equipos integrados en el ámbito de proceso con tecnologías propias de esterilización, generación de agua y vapor puro, liofilización, contención, aire limpio, crecimiento celular y *cold storage*.
- Telstar Vacuum Solutions, para el diseño, fabricación y comercialización de bombas de vacío e instalaciones de alto y ultra-alto vacío para el sector industrial tradicional y la industria de la ciencia y aeroespacial.
- Telstar Instruments for Solutions, para la comercialización

de instrumentación de alta tecnología para el sector industrial y la investigación y desarrollo científico, enfocada a las técnicas de análisis y caracterización de superficies a escala nanométrica, equipos de análisis térmico y criogenia, instrumentación y componentes de vacío, ultra alto-vacío y técnicas de evaporación para la deposición de láminas delgadas.



Valtria es un proyecto que nace en 2014 como un punto de encuentro entre ingenieros y directivos con una larga experiencia en el diseño y la instalación de salas limpias y zonas de ambiente controlado.

Todos ellos comparten una misma visión: ofrecer instalaciones de calidad, eficientes y seguras. Saben que la confianza de sus clientes reside en ofrecer un servicio orientado a la excelencia, con el que alcancen los más altos requerimientos de las normas, nacionales e internacionales.

Además, Valtria aporta un valor añadido a los proyectos: conocen los procesos y las exigencias de conformidad GMP en todos los ámbitos de producción. Saben muy bien que más allá de una sala limpia hay un producto, un cliente, un paciente...

Aunque Valtria es una empresa de nueva creación, tiene clientes con los que sus directivos llevan trabajando más de 15 años, y cuentan con la experiencia de haber diseñado e instalado 150.000 m² de salas limpias, en 15 países.

Son especialistas en tecnología de cálculo del aire, con "0" defectos en cálculos y dimensionamientos (referencia en cálculo para una instalación *dew point* -40°C). La alta cualificación de su equipo técnico es reconocida por asociaciones del sector y universidades, donde ofrecen ponencias con los últimos avances.

